

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

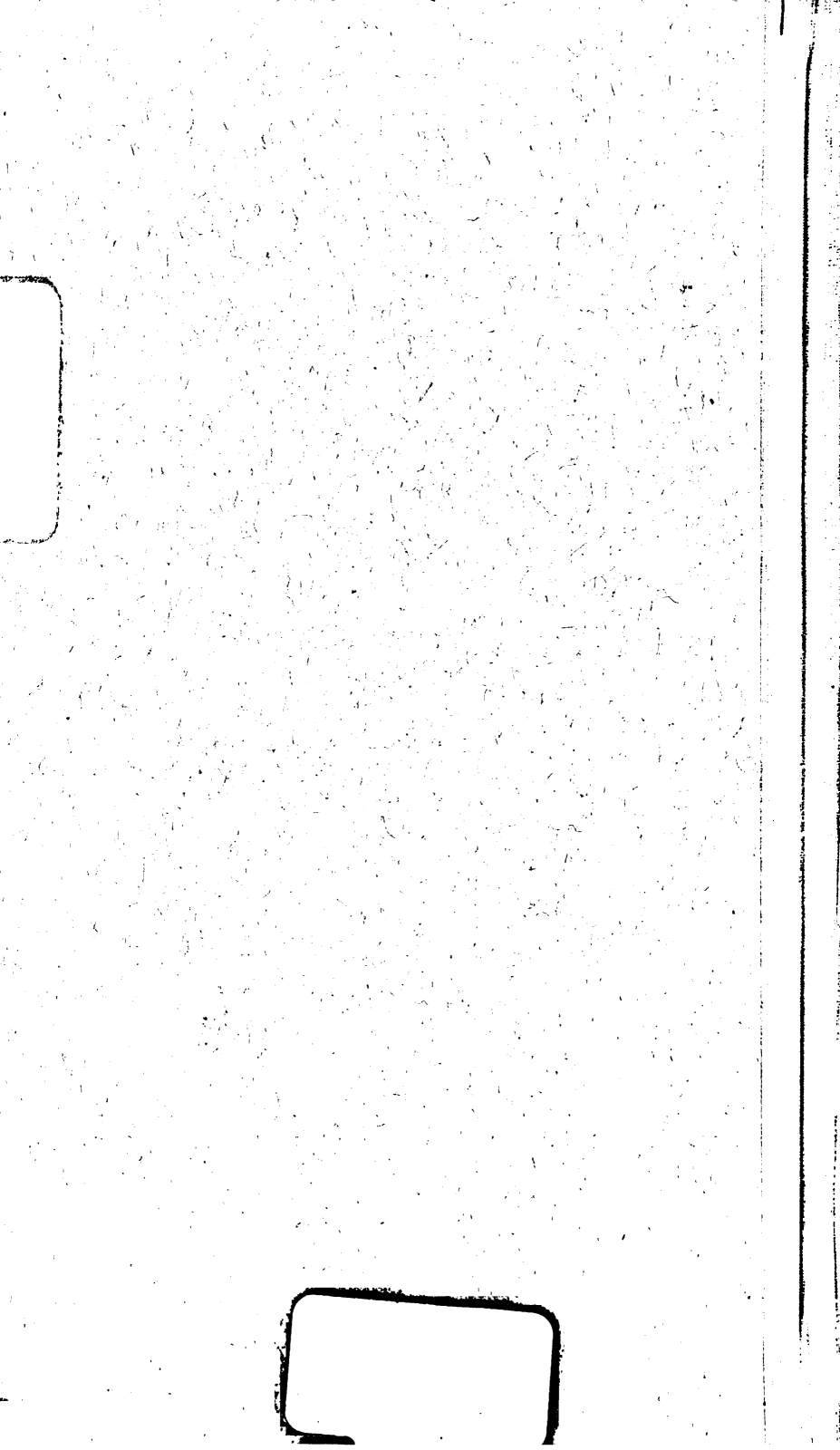
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

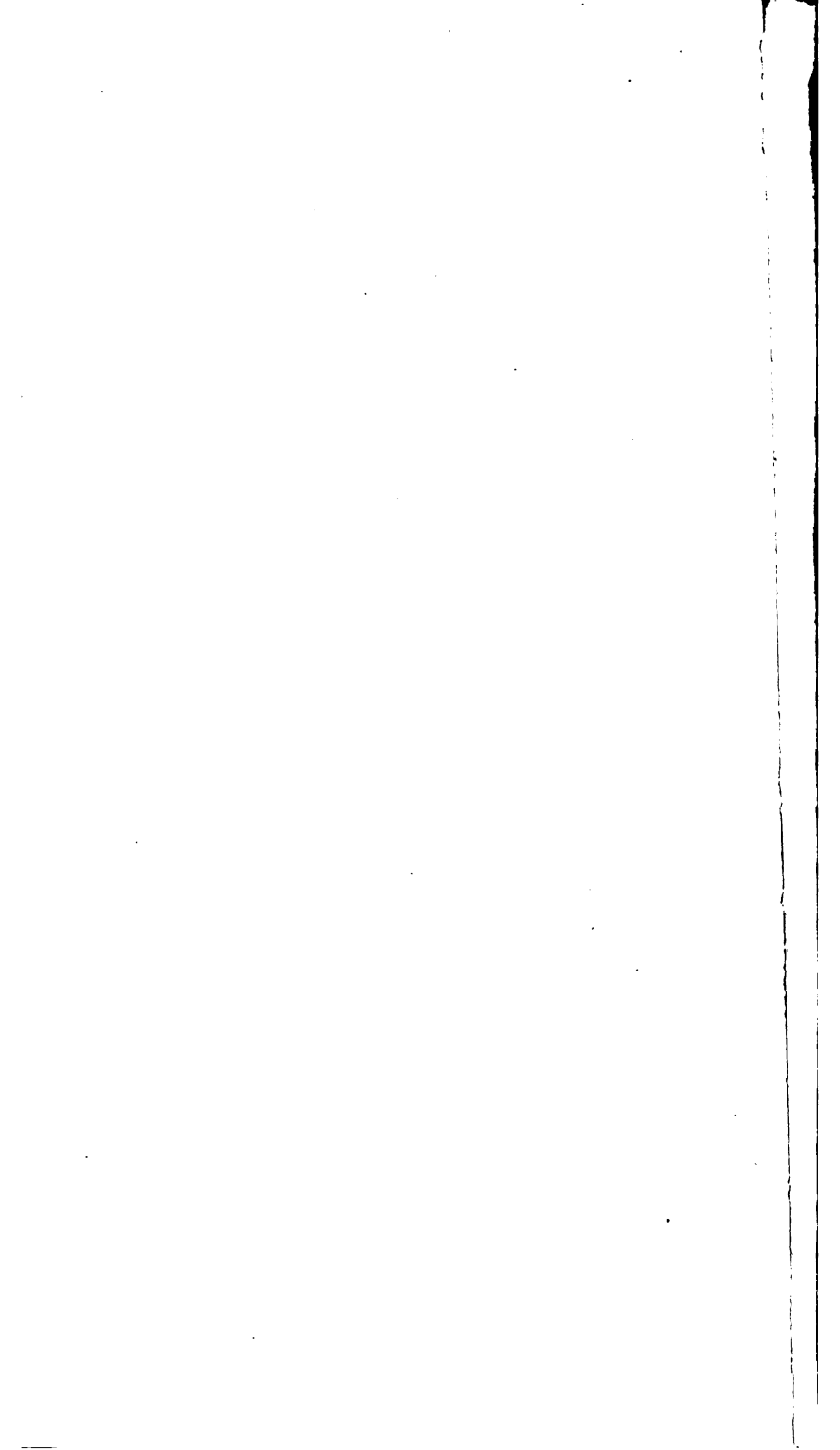
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

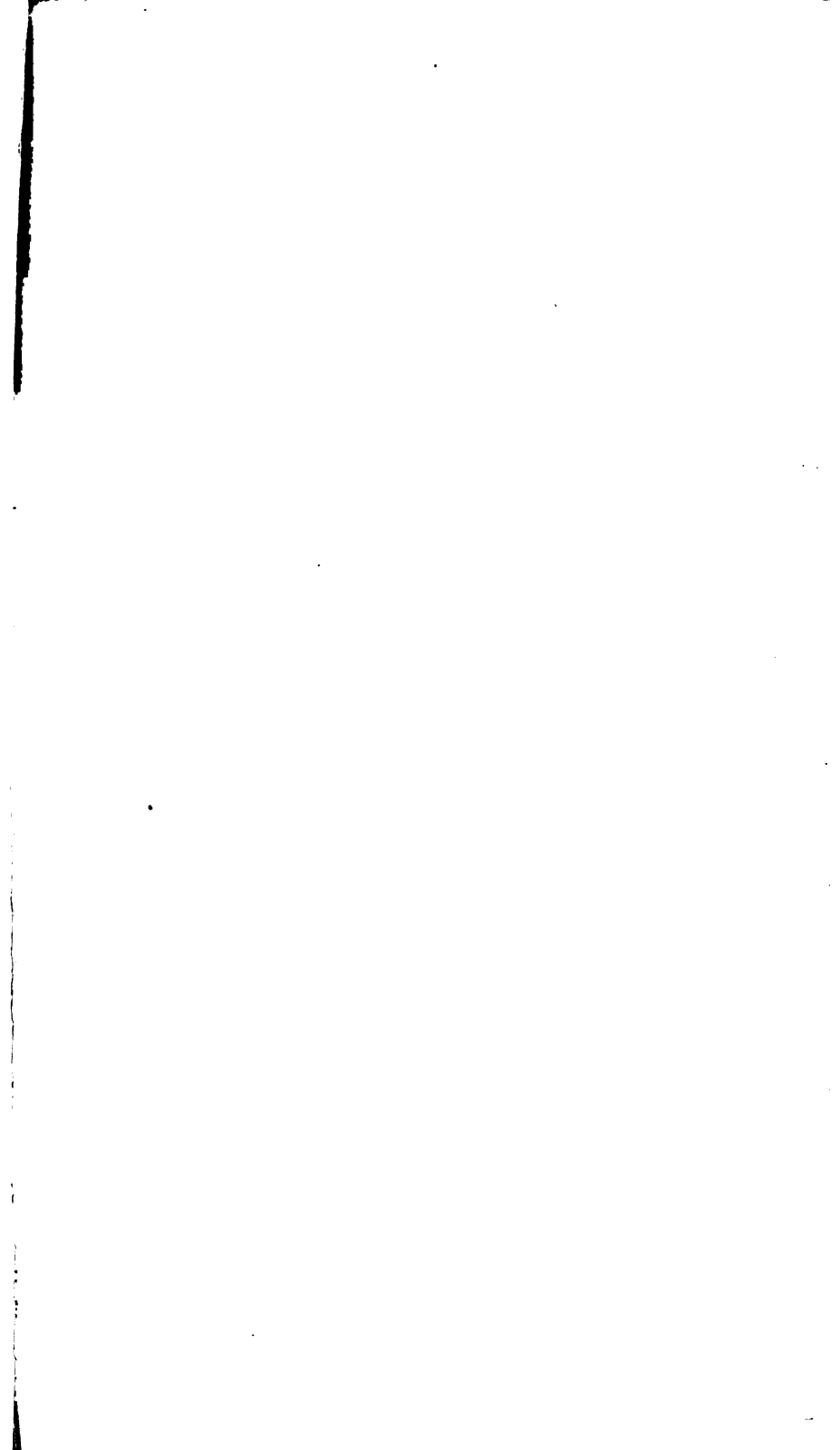
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







• • 7

2022/014

IOX.



# Grönland

geographisch und statistisch beschrieben.

## Aus dänischen Quellschriften

DOH

Anton von Epel.



Stuttgart

3. 4. Cotta'ider 23.ex. Iq.g.

• 

ichen Buchhandlung in Stuttgart und Augsburg.

## Seiner Majestät

## Frederik dem Siehenten

Könige von Dänemark

in tiefster Chefuscht gewidniet von

Aiston von Egel.

•

•

## Vorwort.

Das an Naturwundern so reiche arctische Polar-Sisland des hohen Nordens, das unter dem Namen Grönland schon zu Ende des neunten Jahrhunderts gesehen sehn soll, hundert Jahre später von den isländischen Normannen entdeckt, bald darauf von Europäern bevölkert und angedaut wurde, das aber in den ersten Jahren des fünszehnten Jahrhunderts, sammt seiner Bevölkerung, in der Periode der Calmarischen Union wieder aus der Geschichte in völlige Vergessenheit versank, und erst durch Hans Egede, den Apostel Grönlands, im Jahre 1721 zum zweitenmale wieder entsdeckt werden mußte, ist seitdem ein Gegenstand vieler Ersorschungen geworden, die noch kelneswegs ihren völligen Abschluß gefunden haben.

Wenn schon, balb nach bes frommen Egede's Tode (1785) und der ihm nachfolgenden drei dort angesiedelten mährischen Brüdergemeinden, der größte Theil der Westätäste (Westerdygde) des vielsach in Gliederungen, Borgebirge und Inseln zerrissenen Küstenlandes mit seiner neuen Bevölkerung des Estimostammes, die zur Tause übergegangen war, dis gegen den 72½° N. Br. (Uperne-vik) elnigermaßen bekannt wurde; so blied doch die Ostküste (Osterdygd), ungeachtet der zahlreichen, alljährlich dahinwärts segelnden Walsischsänger, die nur ihrem Gewinn nachzogen, eine unbekannte Küste, dis es dem Kapitän Scoresdy, der im Jahre 1820 zum dreißigstenmale auf den Walsischsfang ausgezogen war, gelang, auch diese Osksüsse unter 74° N. Br. wieder auszusinden, die er uns von dieser hohen nördlichen Breite, südwärts, dis zum 69° N. Br. weiterhin als ein Gestadeland, voll Vorgebirgen, tiesen Buchten und Reerespässen, voll Inseln, ohne tieser in ihr

Inneres eindringen zu können, wo die Eisberge und Gletschermassen vorherrschend blieben, cartographisch niederlegte, und das durch fast nach einem halben Jahrtausend gänzlicher Vergessenheit, von dieser Seite, dem Forschungsgeist neu entdeckte. Eine von der dänischen Regierung niedergesetzte Kommission seit dem Jahre 1827 folgte einer solchen Aufsindung und Kapitän Graah gelang es, vom Kap Farwell an der Südspitze unter  $59^{1/2}$ , auch die Nordzegion der Ostküste bis zu Scoresby's Südpunkt (69° N. Br.) zu erreichen.

Auch ein sehr erfahrener deutscher Geognost, C. Gieseke, durchwanderte wiederholt, nun auch zu Lande, für die Kopenhagener Museen in mineralogischer Hinsicht, die Küsten Grönlands, zumal die an 300 Meilen lange Westküste von Süden bis zum äußersten Norden (75° 10 N. Br.), und kehrte wegen der zahllosen tiefen Einschnitte der Fjorde, welche die beiberseitigen Küsten von D. nach W. (zwischen 30 bis 50° W. L. v. Gr.) bis in bedeutende Län= derstrecken durchsetzen, mit der Ueberzeugung nach Dublin, wo er zeitig als Professor der Geologie gestorben ist, zurück, daß Grönland eine Inselgruppe sey, und kein Continent der neuen Welt; das auch durch Parry's kurz vorher entdeckte Borrowstraße bestätigt war. Er drückte sich so aus, daß die ganze Küste von Grönland ehedem aus großen Inseln bestanden, die nur gegenwärtig durch ungeheure zwischengelagerte Eismassen zusammengebacken sepen, und führte deßhalb mehrere der sehr tief einschneidenden, von ihm be= redeten, Fjorde auf, welche seitdem auch von vielen andern nach= gewiesen sind, wegen der seewärts aus ihnen herausdringenden binnenländischen Gletscherarme und Eisstränge, von denen die Ein= geborenen die Sage haben, daß sie einst als Passage von einer Küste zur andern dienten, und nicht ohne Furcht blieben, daß sie dereinst, bei heftigen Nordoststürmen, auch einmal wieder losbrechen und die Westanwohner verderben könnten.

Durch die jüngsten beiden amerikanischen Polarfahrten schien nun auch das Nordende der großen grönländischen Inselgruppe bis zum 80° 20′ N. Br. nicht nur vom Südcontinent, durch Grinnel's Land, sondern auch von dem arctischen Eiscontinent durch: Kane's eisfreie Polatsee, sich abzülösen, und zu einem ganz selbstständigen Archipel sich zu erheben, westhalb eine dritte neue Palarfahrt, unter Kapitän Hapes Leitung, für das Jahr 1860 von der nordamerikanischen geographischen Gesellschaft in Aussicht steht.

Indessen hat die ihrem Gesammtumfange nach, was ihre genaue Erforschung betrifft, noch so problematisch gebliebene Inselgruppe, an ihrem Westgestade, wo sich der dänische Koloniestaat seit Jahrhunderten so ausschließlich, fest und erfolgreich augesiedelt hat, durch einen ihrer einfichtigsten Oberbeamten, H. Rink, eine in jeder Hinsicht so ausgezeichnet wichtige, missenschaftliche Unterfuchung gefunden, daß die erste darüber im Jahr 1852 veröffent: lichte Arbeit "über die dänischen Handelsdistrikte von Nordgrönland" (de Danske Handelsdistricter i Nordgrönland), als eine ungemein wichtige und erfolgreiche Erweiterung der arctischen Kenntnisse, von allen Seiten auf das Freudigste begrüßt wurde. Sie war während vierjährigen Berweilens, auf Rüstenreisen in Seebooten, und auf Landreisen in Eisschlitten, gewonnen, durch aftronomische und naturhistorische Beobachtungen aller Art, zur Gewinnung neuer Exwerbsquellen, unterstütt, und von Specialkartenaufnahmen begleitet, die von der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenhagen herausgegeben werden. Rur einige aber höchst interessante Bruchstücke wurden aus dem dänischen Originalwerke durch Uebersetzungen in verschiedene Zeit= schriften: über Pflanzenreich, Baumwuchs, über Mineralreichthum, Klimatik, Eisbildung, Bevölkerung u. s. w., aus dem ersten Bande, der nur das nördliche Inspektorat von Grönland betraf, bekannt, die zu den wichtigsten neueren Aufschlüssen über den pola= rischen. Norden überhaupt schon die Wege bahnten, zu denen schon Professor Dove über die physikalisch = geographische Beschreibung von Nordgrönland, übersetzt von A. v. Epel (schon in der Allg. Zeitz schrift für Erdkunde 1854, S. 177—139) sein gewichtvolles Urtheil abgab.

Als im Jahr 1857 auch der zweite sehr inhaltreiche Band über das südliche Inspektorat, die Südhälfte Grönlands (Grönland geographisk og statistik beskrevet af H. Rink,

sendet Bind det sondre Inspectorat Kiöbenhavn. 8.) von bemfelben Verfasser erschien, ber in noch weiterem Umsange das Werk in jeder Hinsicht vervollständigte, und mit vielen positiven und officiellen, disher völlig unbekannt gebliebenen, Thatsachen über die Fortschritte des höchst interessanten und eigenthümlichen Kulturkaates, seiner Natur= und Kulturverhältnisse wie seiner Bevölkerungszustände, des Medicinal= und Missionswesens, in einer Specialangabe seiner Naturprodukte in allen drei Reichen der Natur, mit Beihülse wissenschaftlicher Fachmänner erschienen war, wurde durch denselben A. v. Egel sein Inhalt, und ein Theil der physischen Beschaffenheit Südgrönlands, zumal seines Mineralreichthums in derselben Zeitschrift (Neue Folge 1857, S. 82—85; S. 6—32 und 281—295) besprochen.

Durch diese verdienstliche und wohlgelungene Arbeit erwachte ein zu großes Bedürfniß, den Inhalt dieses klassischen Rink'schen Werkes auch dem größeren wissenschaftlichen Publikum in deutscher Sprache bekannter zu machen. Hierzu entschloß sich Herr A. v. Epel, der sich schon seit Jahren so ganz in seinen Autor hineingelebt, und auch durch die Bearbeitung des Kapitän E. A. Virgin Erdumseg= lung auf der Fregatte Eugenie aus dem Schwedischen 1856 vortheilhaft bekannt gemacht hatte, daß die mit seinem Gegenstande vertraute Uebersetzung nur höchst erwünscht und allen willkommen seyn kann, denen die dänische, so wenig verbreitete Sprache, wie das Werk, fremd geblieben sind, dessen Resultate in ihrem ganzen Umfange nicht mehr in der geographisch=physikalischen Wissenschaft von der Erde, ohne Nachtheil ihrer Gesammtentwicklung, unberück= sichtigt bleiben durften. Wir werden daher der berühmten Verlags= handlung dankbar verpflichtet seyn, dieses lehrreiche Werk ihrer schon so reichhaltigen Sammlung von Länder = und Reisebeschrel= bungen angereiht zu sehen.

· Berlin, im Februar 1859.

Karl Ritter.

## Vorrede und Anellenangabe.

Wenn das hiermit dem Publikum übergebene Werk den Nasmen des Unterzeichneten trägt, muß derselbe gewissenhaft alles darsaus erwachsende Verdienst von sich ab, und auf den geistigen Ursteder desselben, Dr. H. Kink, hinlenken. Sein Sigenthum ist es im Ganzen und Großen, sein Sigenthum in allen Details. Singedenkt der deutschen Shrenpslicht, die verschiedenartigen Beobachtungen, die in dem weiten Areise des Erdenrundes angestellt werden, zu sammeln und zu einem wissenschaftlichen Ganzen zu vereinen, blieb dem Herausgeber nur die Arbeit mit einigem Fleiße die einzelnen Ersahrungen, die H. Kink mit der klarsten objektiven Auffassung in dem unwirthbaren Polarlande machte, und als Basis den mannigsachen Hinweisen zur praktischen Benutzung derselben unterbreitete, geordnet aneinanderzureihen, und aus der weniger allgemein bekannten Schwestersprache in's Deutsche zu übertragen.

Bei dem größeren Publikum in den süngeren Generationen nicht viel mehr Wissen über Grönland vorsindend, als das, was Goethe scherzhaft "das Allgemeinste," das heißt "Nichts" nennt, während die älteren ihre Kenntniß auf die ihnen naheliegende Periode des Egede'schen Wirkens und der Herrenhuter-Bestrebungen ausdehnten, erschien es dem Herausgeber zweckentsprechend eine Geschichte des alten, verlorenen und mühsam wiederausgesuchten dänischen Nebenlandes, und des Verlauß seiner Kolonisation beizussigen, wozu die reichlich vorhandene Sagen-Literatur der König-lichen Bibliothet, die Werke der Hans und Paul Egede, Saabve's, Lund's, Dalager's, Kranz's, Jansen's und Giesete's hinreichende Wittel an die Hand geben. Dem dahin zielenden Vorschlage gab H. Kint gleichfalls durch die That seine Zustimmung, und namentlich der

· .

Kolonien niederzuschreiben, und mit statistischen Ausklärungen aus dem in dem Archiv des Inspektorats ausbewahrten Dokumenten zu bereichern. Der solgende Sommer 1857 rief ihn nach Kopenhagen zurück um dem königlichen Ministerium des Innern bei der Ordnung der grönländischen Angelegenheiten beizustehen. Hier gab er seiner Arbeit durch Beröffentlichung einer Darstellung des südlichen Inspektorats (Höst 1857) den Abschluß, und kehrte noch im selben Sommer nach Grönland zurück.

Ein zu verschiedenen Zeiten und nicht in der ursprünglichen Absicht ein zusammenhängendes Ganze zu bilden geschriebenes, darum vom Versasser selbst "etwas unnatürlich eingetheilt" genanntes Werk, konnte dem nicht entgehen, Wiederholungen und geringe Abweichungen zu enthalten; Beidem suchte der Herausgeber durch Zusammenschmelzung zu entgehen, ohne darum weder die spstematische Form der Darstellung, noch die Eintheilung in Nord- und Südgrönland aufzugeben, welche entschieden berechtigt ist durch die eigenthümlichen physischen Verhältnisse, die Nordgrönland durch seine Lage innerhalb des Polarkreises, seine größeren Eissiorde, seine geognostische Beschaffenheit, das Zusrieren des Meeres und den dadurch bedingten Gebrauch des Hundeschlittens von Südgrönland scheiden.

Die stylistische Eigenthümlichkeit wurde gleichfalls mit möglich= ster Treue bewahrt.

Leider gestatteten es die Verlagsverhältnisse nicht, dem Werke eine tressliche Karte, die mit der größten Gewissenhaftigkeit durch vielsache Messungen auf Land= und Seereisen und mit unermüdslicher Anstrengung durch Kink entworsen und gezeichnet ist, beizussigen. Sie umfaßt nur Nordgrönland und ergänzt die "Situationskarte des Kapitan Graah," welche ein werthvolles und unentbehrliches Hilfsmittel zur Beseglung der einzelnen zerstreuten Hansbellsetablissements ist, indem sie die großen dazwischen liegenden Strecken, mit ihren inneren Fahrwassern und der Obersläche ihres Küstenlandes in treuem und sauberem Vilde wiedergibt.

Berlin, ben 20. Inli 1859.

Anton von Epel.

## Inhaltsverzeichniß.

Borwort von Karl Mitter. Seite V. Borrebe und Quellenangabe vom Herausgeber. Seite IX.

#### Erfter Abidnitt.

#### Die Gefdichte Grönlanbe.

Erstes Rapitel. Entbeckung ber Westüste Grönlands. — Anschauung ber Geographen bes Mittelalters. — Darstellung auf ben alten Karten. — Erforschung ber Oftfüste. — Die Insularität Grönlands bewiesen. Seite 1.

Imeites Kapitel. Kolonisation burch Erik bem Rothen. — Bekehrung ber Grönlander ber burch Leif. — Entbedungsreisen nach Helleland, Markland und Biinland. — Biinlandstreisen von Grönland aus. — Thorgils Reise an die Oftüste Grönlands. — Innere Zustände der Kolonie. — Das Geschlecht Erik des Rothen stirbt aus. — Die Wassendersage, — Die Sage vom Sänger Helge. — Die kirchlichen Verhältnisse Grönlands. — Kämpfe mit Rorwegern, — Die Kolonie verliert ihre Selbstständigkeit. — Verbindung mit den norwegischen Herrschern. — Verfall der Kolonie. — Englischer lleberfall. — Wiederentbedung Grönlands durch John Davis. — Sage über den Untergang der Europäer durch die Eskimos. — Schilberung des alten Grönlands nach dem Königsspiegel. S. 11.

Drittes Kapitel. Walkendorfs Plan zur Aussuchung der alten Kolonie. — Expeditionen nach Grönland. — Die grönländische Kompagnie. — Berkehr der seefahrenden Nationen mit Grönland. — Hans Egebe und sein Wirken für die Wiedersindung der Kolonie. — Ernenerung der Ansiedlung. — Gründung eines Forts. — Beabsichtigte Ansiedlung von Islandern. — Herrenhutische Mission. — Berheerung durch die Pockenepidemie. — Bertreibung der Hollander von den Küsten Grönlands. — Reise Peber Olsen Walldes zur Ostüste. — Entwicklung der Handelsverhältnisse. — Expeditionen nach der Ostüste. — Graah's Entwicklungsreise. — Gegenwart und Zukunst- des Handels. Seite 60.

#### Zweiter Abschnitt.

#### Physitalische Beschreibung Grönsands.

Biertes Rapitel. Geographische Eintheilung Grönlands. — Ofigrönland. — Westgrönland. — Die arktischen Hochlande. — Das banische, nordliche Inspektorat. — Das banische Säbinspektorat. — Die Form bes Landes im Westen. — Die Höhenzüge des Landes. — Die Ausbreitung des Landeises. — Der Ursprung der schwimmenden Eisszelde. S. 85.

Fünftes Kapitel. Das Klima bes Küstenlandes. — Die Beschaffenheit der Oberstäche in verschiedener Höhe über bem Meere. — Das Hochlandseis. — Die Landseen. — Das quellende und das rinnende Wasser. Seite 105.

Sechstes Kapitel. Schilderung bes Landes im Südinspektorat. — Das Ankenland und die Fjorden. — Landseen und Ströme. — Das Klima. — Die Phanomene der Luft. — Das Eis des Südinspektorats. Seite 140.

#### Dritter Abidnitt.

Die produktiven Erwerbsquellen und Bedingungen für den Lebensanterhalt der Bewohner Grönlands.

Siebentes Kapitel. Das Meer, bessen Eis und sein Meichthum an Thieren. — Die Zucht ber eingeführten Thiere. Seite 170.

Achtes Rapitel. Das Pflanzenreich Norbgrönlants. — Küchengewächse. — Brennmaterial. — Beeren. — Das Pflanzenreich Sübgrönlants. — Rulturpflanzen. — Wilb wachsenbe Nahrungspflanzen. — Torf und Walbland als Brennmaterial. — Treibbeig in Nortund in Sübgrönland. Geite 272.

Neuntes Kapitel. Das Mineralreich Grönlands. — Geognostische Bildung Nortgrönlands. — Steinkohlen und ihre Sundorte. — Bipant. — Weichstein. — Bausteine. — Kalksteine. — Alaun und Vitriol. — Granaten. — Wetalle. — Geognostische Bildung Sütgrönlands. — Edle Metalle. — Kupfererz. — Jinnerz. — Jinkerz oder Jinkblende. — Bleierz. — Gisenerz. — Kryslith. — Weichstein. — Bipant. — Wineralisches Brennmaterial. — Baumaterial — Edelsteine. Seite 291.

#### Bierter Abschnitt.

#### Die Bebolferung Gronfands.

Zehntes Kapitel. Physiognomie, Beschäftigung, Abhärtung, Kleidung, Nabrungsweise, Charaktereigenschaften der Eingeborenen Nordgrönlands. — Mischrace. — Einrichtungen der Handelsgesellschaft. — Bauart der Winterhauser. — Sommersitze. — Europäische Einfuhr. — Inländische Speisen für Europäer. — Beschäftigungen der Eingeborenen. — Winterleben. — Einrichtung der Kolonien. — Gehaltsverhältnisse der Beamten — Oberste Abministration. — Handelsgrundsätze und Geldwesen — Einkauf und Verkauf — Verbesserung der Bauart und Heizung. — Kleidungsstücke europäischer Einfuhr. — Nahrungsstoffe fremden Ursprungs. — Gesundheitszustände. — Missions- und Unterrichtswesen — Literatur. Seite 325

Eilftes Kapitel Die Bevölkerung Sübgrönlands. — Bolkszahl und Verbreitung ber Bevölkerung. — Nahrungszweige und Beschäftigungen — Wohnstätten und Geräthe — Kleibung und Nahrung. — Brennmaterial und Licht. — Bevölkerungsverhältnisse. — Gefundbeitszustand. — Mission und Unterrichtswesen. — Socialer Zustand ber Eingeborenen. — Beseglung — Innere Kommunikation. Seite 365.

#### Fünfter Abschnitt.

### Topographisch statistische Beschreibung Grönlands.

3 wölftes Kapitel. Diftrikt Gobhavn. — Distrikt Egebesminde. — Distrikt Christianshaad. — Distrikt Jakobshavn. — Distrikt Aitenbenk. — Distrikt Omenak. — Distrikt Upernivik. Seite 483.

Dreizehntes Rapitel. Diftrift Holfteensborg. — Diftrift Suffertoppen. — Diftrift Gobthaab. — Diftrift Fisfernaffet (Fischernase). — Diftrift Fredrifshaab. — Diftrift Juliane-haab. Seite 476.

Beilage I. Allgemeine Uebersicht über die natürlichen Erwerbsquellen und Zukunftsaussichten Grönlands. Seite 524.

Beilage II. Uebersicht bes Sangs, ber Produktion und bes hanrels in beiben Inspektoraten Grönlands. Seite 533.

Beilage III. Ueber die Bolksmenge Grönlands. Seite 543.

Beilage IV. Ueber bas Miffionsmefen. Seite 545.

Beilage V. Das Medicinalmefen Grönlands Seite 555.

Beilage VI. Die meteorologischen Berbaltniffe Gronlands. Seite 557.

Beilage VII. Ueber tie Ausbreitung bes Lanbeises und ben Ursprung ber schwimmenben Gisberge Seite 571.

Beilage VIII. Berzeichniß ber grönländischen Cauzethiere, Bogel und Fische, Rrebse, Annaliben und Eingeweitewürmer. Seite 574.

Beilage IX. Berzeichniß ber gronlanbischen Beichthiere. Seite 591.

Beilage X. Berzeichniß ber gronlanbischen Echinodermata. Seite 602

Beilage XI. Uebersicht ber Land, Susmasser und Ufer-Arthropoden Grönlands. S. 604.

Beilage XII. Ueberficht ber gronlanbischen Pflanzen. Seite 622.

. . Beal.age. III. Einige Bemerkungen über die geognoftische und mineralogische Beschaffenbeit Grönlands. Seite 636.

Beilage IV. Ueber bie zunächst nothwendigen Berbefferungen in der lokalen Abminifration Grönfands Seite 652.

Beilage XV. Geographische Aufflärungen ber Alten über Grönland. Seite 862,

# Grönland.



## Erster Abschnitt.

## Die Geschichte Grönlands.

### Erstes Rapitel.

Entbeckung ber Westküste Grönlands. — Anschauung der Geographen des Mittelsalters. — Darstellung auf den alten Karten. — Erforschung der Ostküste. — Die Insularität Grönlands bewiesen.

Grönland, jene auch auf den neuesten Karten noch unvollständig dargestellte Landmasse, die in ihrem Hauptumrisse dem Welt= theile Afrika und den indischen Halbinseln gleicht, und wie sie in einer Spitze nach Süben endet, scheint an seinem unerforschten Rorbende verwachsen mit den unzugänglichen Eismassen des Nords Früheren Geographen galt es als Halbinsel von Asien, ans deren als solche vom amerikanischen Kontinent. Jest hält man es für eine Insel, welcher die Vermittlung zwischen der alten und neuen Welt im Norden obliegt. Nur ihre süblichste Spite ragt in die bewohnbare Zone und schiffbare Meere. Schon frühzeitig empfing es aus beiden Welten Bevölkerung, Thiere und Pflanzenge= same. Die geologische Konstruktion, orographische Konfiguration und Rüftengestaltung Grönlands macht es auf ber einen Seite ben Polarländern Nordamerikas und auf der andern dem europäischen Standinavien ähnlich, weßhalb es auch von einzelnen Beschreibern "das Skandinavien Amerikas" genannt wurde. Man hat es oft zu Europa, oft zu Amerika gerechnet und es auch selbsisskändig betrachtet, der Weite der Meere nach, die es von Europa trennt, ist es aber unbedingt viel nachbarlicher zu Amerika, wohin es auch die gemein= schaftliche Urbevölkerung der arklischen Gegend führt, und wohin gleichfalls die Thier= und Pflanzenwelt desselben neigen, und mit dem es durch eine gemeinsame Entdeckungsgeschichte innig verwebt ist.

Es behnt sich Grönland so breit wie bas Stück bes europäi= schen Kontinents zwischen ber Westgränze Portugals und bem Me= ribian von Wien in seiner Längenausbehnung ziemlich birekt von 590 45', einem Breitegrad, unter bem in Europa der süblichste Theil von Norwegen und die Shetlandsinseln liegen, nordwärts aus. Island, das Thule der Römer, liegt mithin 5 Grad nördlicher als das Sübende Grönlands. Die kaum 80 Meilen breite Meerenge, die beibe trennt, kann in scharfen Wintern sich leicht mit Eis über= Die südlichste Spipe, das heutige Kap Farvel oder Staa= tenhuk, die von Parry hundert Meilen weit gesehen wurde, theilt der Richtung der Küsten nach es in Ost- und Westgrönland; von dem der Westen bewohnter als der Osten, wie dieß überall im arktischen Gebiete z. B. in Jøland, Spitzbergen, Novaja Semlja und Kamschatka der Fall ist. Die Umrisse der westlichen Küsten sind bis jenseits des 77° der nördlichen Breite daher ziemlich bekannt, . wohingegen die östliche Küste, wegen der sie umgebenden Eismasse, die selten und nur an einzelnen Punkten die Annäherung von Schiffen zugelassen hat, noch nicht verfolgt werben konnte und baher auf den meisten Karten willfürlich niedergelegt ift.

Die erste Entdeckung des Grönlands der normannischen Schrifts steller, das mit reizenden Farben ausgeschmückt war, im 14. Jahr= hundert wieder verloren ging und nur in der Geschichte wenige Spuren hinterließ, ist in das 10. Jahrhundert zu setzen und spricht von einem bewohnten Ost= und Westgrönland, doch leugnen imes schon Malte Brun und einige frühere Geographen. Die Karten bes 16. und 17. Jahrhunderts erwähnen, den Chronifen folgend, eines "Estbigd's" (Dstbau's) aber keiner bewohnten Dstäfte Grönlands. Auf der Karte des Gudbrand Thorlacius (In Torfaei Grönl. 1606) . steht vielmehr über die ganze Ostfüste geschrieben: "Latus orientalis. Grönl. inhabitatum" unbewohnte Oftfüste Grönlands, und erst Cranz und seine Zeitgenossen nahmen Estbygd, als Distrikt, für "Ost= füste" an. Die Vorstellung derselben findet sich schon in den frühe= sten Zeiten der nordischen Geographie in Hinsicht der allgemeinen Richtung der durch spätere Entdeckungen festgestellten Wahrheit an-Sie schwingt sich nach Nordost herum, Island in einem nähernd. Viertelfreis umfassend, woher ein Theil direft im Norden, der übrige

im Westen und Südwesten dieser Insel liegt. Zwischen dem Ostfap von Grönland und ben Nordwestfaps von Standinavien sind faum 200 Meilen Entfernung und noch näher aneinander treten Novaja Semlja und Grönland, und zwischen beiben liegt noch Spisbergen. Diese Entfernung überbrückt unter bem 80. Grabe immer, oft aber auch schon unter dem 75. und 70. Breitegrade eine Eismasse, unter der jedoch die Vermuthung und Theorie der Entdecker, wie unter dem Festlande Grönlands, Fels glaubt. Die alten Normanner bachten sich nun das sübliche Grönland als äußersten, westlichsten Zipfel eines nördlichen Kontinents, den sie birekt mit Biarmien (bas heutige Perm), das nordöstlichste Land zu dem sie schifften, und Afien verbanden. So findet sich auf der erwähnten Karte bes Bischofs Torlacius vom Jahre 1606 eine Gebirgsfette vom Kap Herjulfenas (Farvel) rings um den Ocean, nordwärts um Island und Sfandinavien herum, bis in Biarmien hinein. Auch auf anderen älteren Karten findet man dieselbe Vorstellung; so z. B. auf der, welche der Ausgabe des Ptolemäus im Jahre 1513 beigegeben ist, und die den Titel führt: "Orbis typus universalis juxta Hydrographorum traditionem exactissime depicta." (Darstellung bes ganzen Erdfreises nach den Traditionen der Hydrographen auf das allergenaueste dargestellt.) Sie zeigt schon erste Anfänge von Amerifa, aber Grönland ist zur alten Welt gezogen. Nahe bei Lapp= land und Biarmien läuft ber Norben in einer unendlich langen Landzunge aus, die sich um den ganzen nördlichen atlantischen Ocean herumschlingt und westwärts mit Grönland endet. — Auf italie= nischen Karten aus der Mitte des 16. Jahrhunderts z. B. des Ge= nueser Baptista Agnesa, ist dieselbe Darstellungsweise erhalten. Nach der Entdeckung und Benennung von Spistergen am Schlusse des 16. Jahrhunderts hielt man es, da man es noch nicht ganz um= fahren konnte, für einen Theil Grönlands, wie es Sir Hugh Willoughby, der es schon 1553 gesehen, für einen Theil des nordamerifanischen Festlands genommen. Es wurde "Reu-Grönland" benannt, und von Holland fuhr eine Wallfischfängergesellschaft unter dem Namen "neugrönländische Compagnie" nach Spipbergen auf ben Fang. Auch Novaja Semlja hatte man bazu gerechnet und diesen fabelhaften Kontinent "terra polaris" genannt. Eine Karte von Gerhard Mercator von 1606 stellt Grönland als einen Theil der terra polaris und die Waigapstraße als Meerenge zwischen Afien und iener terra bar. Auch noch als Spipbergen und Novaja Semlja umsegelt, gab man die terra polaris nicht auf, sondern schob sie nur mehr nach Norden hinaus und machte diese Inseln zu Küstenvorland. So finden sie sich noch 1767 in der "Mappe monde par Robert de Vaugondy" gezeichnet; auf dieser Karte führen die Küsten von Grönland rings um Island, Spithergen und Novaja Semlja herum, und ihr Anschluß an Usien liegt, da man ihn bei Lappland und Biarmien nicht gefunden hatte, nun jenseits des obi= schen Meerbusens, bei der langen Halbinsel, die von den Russen längst umschifft, dem übrigen Europa noch unbekannt war. gondy nennt diese von ihm als Brücke zur terra polaris gezeichnete Halbinsel: "un Isthme, qui pourrait donner communication à l'Amerique par les Terres polaires." Die fleinen Inseln, die man im Norden von Spipbergen gesehen hatte (terre vue 1707), und die Inseln, welche die Ruffen im Norden des nördlichen Sibi= rien fanden (terre vue par les Russes 1723), sind ebenso als Vorgebirge mit jenem großen Kontinent verwebf, bis auch sie später als Inseln (lettere "Neu-Sibirien") erkannnt wurden. — Andre Geographen setzten statt der terra polaris ein offenes Meer um den Pol herum; so auf einem Atlas von Blaeu 1622. Auch ist Grönland als Insel dem Nordkontinent vorgelegt; fo z. B. auf dem Welt= theater des Ortelius 1570; bei Gunde 1592 und bei Merkator, Alle diese Karten haben noch eine andere ähnliche Insel vor Grönland liegen, die ganz fabelhaft ist und von ihnen "Gro-lant" benannt wurde; das breite Norbende Grönlands steckt aber ganz in dem großen Polarkontinent verborgen. — Als Quellen bieser alten Karten und geographischen Vorstellungen galten die Entdeckungen Grönlands burch die Normänner im 10. Jahrhundert und die Rei= sen der Venetianer Nikola Zeno und Antonio Zeno am Ende des 14. und der Gebrüder Gasparo und Michele Cortareal in den ersten Jahren des 16. Jahrhunderts. Der Admiral der Königin Elisabeth Martin Frobisher erblickte unter dem 60. Breitengrade die Spipe eines großen Landes, das er Friesland nannte. Die von ihm verfaßten Reiseberichte gab Hacklunt 1600 heraus, und die Auslegungen der damaligen Zeit glaubten in Frobishers Friesland auch bas der Zeni wiedergefunden und in der meta incognita Süd= grönland erkannt zu haben, und erst dem Scharfsinn der neusten Forschungen war es aufbehalten, dieß rathselhafte Friesland von Grönland zu trennen und als die Faröerinseln erkennen zu lassen. Auf der am Schluß des 17. Jahrhunderts erschienenen Karte Jansons ift diese auf Frobishers Reise begründete Annahme dargestellt und Blaeu zeichnete schon 1622 auf der seinen die Reise Frobishers und zwar quer durch Grönland; in der von ihm benannten "Frobisher= Strait", in der er nach seiner Angabe unterm 62. Grade der Breite eingesegelt und links die Kuste vom amerikanischen Festlande, rechts ein Nordland, bas ein Theil Asiens gewesen, gehabt habe. Hier ift auch "Dueen Elisabeth Foreland" (22 Längengrade westlicher) auf die Ostfüste Grönlands gesetzt, und diese Irrthümer haben sich bis um die Mitte des 18. Jahrhunderts erhalten. Davis war nach den alten Normannen 1585 ber Erste, ber die Westfüste Grönlands von der Südspiße bis zum 66. Grad der nördlichen Breite verfolgte und benannte. Der betrübende Einbruck, den sie in ihm hervorrief, ließ ihn ben Namen "the land of desolation" wählen. Er hatte auch zuerft wieder den Verkehr mit Eingeborenen Grönlands angeknüpft und segelte im folgenden Jahre 1586 in einen grönländischen Fjord ein, und erreichte 1587 die Diskobucht und selbst den barüber lie= genden 72. Grad der Breite. Es ist daher Davis das Verdienst der Wiederentbeckung Grönlands zuzuerkennen, und seine Entdeckungen zeichnete Molgaus, ber geschickteste Kartenzeichner seiner Zeit, als erste richtige Darstellung eines Theils von Grönland. und die alle Seefahrer des Nordens beherrschende Idee der Nord= westpassage richteten in den nächsten Zeiten alle Fahrten in die Hubsonsbai, und erst später wendete man sich wieder auf bem von Davis angegebenen Wege nach Norben. Bylot und Baffins fuhren 1616 an der Westfüste Grönlands hinauf und erreichten im Kap "Hope Sanderson" den äußersten Punkt, den Davis gesehen. Sie gingen in berselben Richtung nach Norden und fanden eine Inselgruppe, auf der sie eingeborene Frauen antrafen, und die sie nach benselben "Fraueninseln" benannten; noch weiter nordwärts trieb sie das Eis in den Fjord von Upernivik, und unterm 74. Grad tauften sie in Folge des Verkehrs mit Eingeborenen, die ihnen Narvalshörner brachten, einen Fjord "Hornsund," und benannten Fjords und Vorgebirge bis zum. 76. Grad ber Breite nach zufälligen Umständen und den Beförberern ihrer Entdeckungen und der Nordwestpassage. Erst John Roß war es 1820 aufbehalten, die Entbedungen von Baffins in biesem höchsten Norben zu berichten und

die vermeintlichen Buchten Sir Thomas Smiths Sund, Jones Sund, und Lankaster Sund zu ihrem Rechte zu verhelfen. der Erste, der die ganze 300 Meilen lange Westfüste Grönlands von einem Ende zum andern befuhr, und der daher für die Kenntniß desselben mehr that als jeder Andere, wie auch die meisten sei= ner Namen noch heut dauern. Seine Ansicht, daß die Baffinsbai im Norden geschlossen sen, wurde nicht von allen seinen Zeitgenossen getheilt, und noch im 18. Jahrhundert stellte man auf den meisten Karten Grönland als Insel und nicht mit bem Kontinente von Amerika verbunden dar. Die Hubsons- und Baffinsbai erklärte er zu Buchten Amerikas, und schuf so einen kontinentalen Zusammenhang Nordostamerikas, des Nordpols und Grönlands und löste bafür daffelbe aus dem Verband mit Asien und Europa. Wilhelm Blaeu's: "Regiones sub Polo arctico in cosmographia Blaviana Pars I Amstelod. 1662" vertrat diese Ansicht. Baffins war Westgrönland der freien Handelsschifffahrt eröffnet und Wallfischfänger fuhren das ganze 17. Jahrhundert hinauf bis hoch über die Diskobucht; und die Dänen richteten fortan ihre Ent= deckungsreisen dorthin, um die früheren normannischen Niederlassun= gen aufzusuchen, die wir noch bei der Kolonisationsgeschichte berüh= ren mussen.

Die Oftfüste Grönlands wurde zuerst 1605 von Gotske Lin= denau und dem Engländer James Hall berührt und auf ihr mehrere Punkte bestimmt, und zwei Jahre später besuchte sie Hall wieder, und Hubson unterfuchte sie auf seiner Reise nach dem Nordpole bis zum 73. Grade und bestimmte einzelne Punkte, wie Young Kap, Goods Merci und Holdwith Hope. Der Däne Danell machte 1652 einen Versuch im Süden die Ostküste zu erreichen, kam aber nicht weiter, als zum Kap Farvel, und im nächsten Jahre bis nach Herjulfsnäs. Die Hollander sahen 1654 zuerst "Gale Hamkes Land" unter 73. Grabe und 1655 unterm 78. Grabe "Edams Land", 1664 wurde auch noch ein anderer Küstenpunkt unterm 75. Grade, und ebenfalls einer unter dem 80. Grade gesehen. Es war badurch minbestens festgestellt, daß das Festland vom 70. Grade ab nicht mehr nach Oft gegen Asien, sondern nach Nordnordwest wendete, wodurch man die nunmehr eingewurzelte Idee, Grönland für eine felbstständige Insel anzunehmen, gewann. — Im Jahre 1786 suchten die Danen Lövenörn und Egebe die Oftfüste zu erforschen. Sie näherten sich unter dem 64. und 65. Grade der Breite einer hohen Gebirgsfüsse, die sich von Südsüdwest nach Nordnordost erstreckte und der ein Unterland vorlag, das sie nicht zu erreichen vermochten, da eine an der mindest breiten Stelle 6 Meilen betragende Eisschicht sie davon trennte. Im folgenden Jahre 1787 erneute Egebe den Versuch; traf unter 65° 15' nördlicher Breite und 34° 47' der Länge von Paris Land im Norden, bas er etwa 10 Meilen nach Nordost verfolgte, worauf er bann wieder etwa 10 Meilen weit in einen Fjord einsegelte, bis er ihn mit Eis verstopft fand. noch unter dem 66. Grade fand er die Küste wieder in derselben Richtung von Sübsüdwest nach Nordnordost streichend, aus hohen Gebirgszügen und einem wüsten eisbedeckten Unterland bestehend, deffen Annäherung eine gleiche Eisbarriere verbot. — Der Versuch Buchans und John Franklins längs der Oftfüste Grönlands 1818 den Nordpol zu erreichen, klärte nichts von dem Dunkel auf, in das dieselbe noch gehüllt war, und erst Scoresby war es vorbehalten, manche dahineinschlagende Räthsel zu lösen. Er war von Jugend auf Wallsischfänger und in den arktischen Gewässern groß geworben, hatte aber, was bei Wallfischfängern eine Seltenheit ift, die Phänomene des Nordens und das Leben der Natur mit wissenschaftlichem Geiste und hellem Blick beobachtet. Schon 1806 war er dem Pole zwischen Grönland und Spitzbergen näher gedrungen, als jeder Andere und fand hier allen bisherigen Anschauungen und den Berichten früherer Geographen zum Trope nichts als Wasser und Eis; er fam bis auf hundert Meilen dem Nordpol nahe und entbectte hier offenes Wasser, so daß er hätte weiter gehen können, wenn das Interesse seiner Rheder ihn nicht auf der Fährte der Wallfische zurückbringen mußte. Denn in jener Zeit, und noch bis 1818, verpflichtete ein schwerer Eid die Wallfischfänger, zu keinen andern Zwecken und Absichten auszugehen, als auf den Fischfang, was jest zu Gunsten ber wissenschaftlichen Entdeckungen abgeändert ift. Die wichtigsten Aufflärungen für Oftgrönland fallen auf die Wallfischfangsreise Scoresby's vom Jahre 1822. Er etreichte unter dem 80. Grade der Breite den Saum von Eisbarrieren, die hier in der Regel von Spitzbergen nach Grönland hinüber gehen und von den Engländern "the Main Northern Ice" (nordischer Haupteisförper) genannt werben. Er segelte erst im Often, bann im Unter dem 74. Grade, wo früher Hamke Westen derselben.

gelandet senn sollte, fand Scoresby eine hohe und klippenreiche Küste und hielt sich längs berselben nach Süben, konnte aber des vorlie= genben Eises halber nirgends landen, obschon er viele Sunde und Fjorde entdeckte, deren Umrisse und astronomische Lage er bestimmen konnte. Er fand die ganze Kuste auf allen bisherigen Karten 6 bis 10 Grad zu weit öftlich gelegt. Sie verfolgend, taufte er die Kaps Humboldt, Parry u. A. und ben Walter Scotts Sund, Mackenzies Inlet u. s. w., und behielt diese Richtung bis zum 70. Grade hinunter, wo die Küste plötlich die nordsüdliche in eine ostwestliche In der Nähe diefes Punktes fand er die ersten Spuren einer menschlichen Niederlassung, die ihm jedoch dem Anscheine nach nur bem vorübergehenden Aufenthalt einer Estimofamilie und feiner bleibenden Ansiedlung zu verdanken gewesen erschienen, wenn gleich Klima und Natur bes mit Gras und Wiese bedeckten Rustenstriches viel milber gefunden wurde, als es der hohe Breitegrad zu erwarten erlaubte, und alle anderen Gegenden in derselben zeigten. einem bei seiner Landung erstiegenen hohen Fjelde entdeckte er einen weit in das Innere bringenden Meeresarm, bessen Westende er nicht sehen konnte. Denselben Fjord kombinirte er mit dem von Gieseke an der Oftfüste bei der Diskobucht entdeckten tief in das Land bringenden und 150 englische Meilen verfolgten, und boch noch nicht in seinem Oftende abzusehenden Meeresbusen, und glaubte Grönland durch diese beiden Einfahrten durchschnitten, wodurch die alte Meinung, die "Frobisherstraße" dort suchen zu müssen, bemahr= heitet mare. Ob die Straße fahrbares Wasser enthielt ober durch Eismassen verstopft sey, vermochte er nicht zu ergründen, da er zum Wallfischfang zurückfehren mußte. Er nannte sie "Scoresby-Sund" und entdeckte fernere Estimowohnungen, die ihm als Wintersitze eines Stammes galten, die ber Sommer ins Innere geführt haben mochte. Das Resultat bieser Reise waren 400 englische Meilen einer genau bestimmten Küste. — Im barauf folgenden Jahre fügte der englische Kapitan Clavering noch eine Zahl Meilen hinzu. Er hatte den berühmten Aftronom und Physiker Kapitan Sabine auf verschiedene Stationen bes Nordens führen muffen, um Beobach= tungen über die Pendelschwingungen zu machen. Er besuchte Ham= merfort, Spipbergen und die von Scoresby neuentdecte Kufte von Oftgrönland, und landete zuerst auf Hamkes Land, dann weiter nach Norden segelnd, wo er noch neue Sunde und Buchten entheckte, bestimmte und benannte. Bis zum 76. Grade fand er bie Kuste direkt nach Nord laufend. Er glaubte bas nördlichste Kap Grönlands erreicht zu haben und nannte es Shannon Island und die äußerste Spite Kap Philip Broke. Clavering sah auch die Bewohner, deren Spuren Scoresby gefunden hatte. Sie selbst, ihre Boote und Ge= räthe glichen völlig benen ber Essimos im arktischen Westen, und ihr Benehmen beim Schießen zeigte, daß sie noch feine Kenntniß vom Pulver und seinen Wirkungen hatten. Es war mithin bas Resultat gewonnen, daß es ein theilweise bewohntes Oftgrönland gibt, aber nicht die gesuchte Bevölkerung der Normannen wurde erkannt, son= dern daffelbe kindliche Bolk, das mit so merkwürdig gleichem Wesen, Sprache und Sitten, ben ganzen weitschichtigen Umfreis bes Nords pols bewohnt. Und das Resultat war das von gelegentlichen Reisen, denn auch Clavering war durch die Sabine'sche Aufgabe verhindert, weiter nach Norden zu gehen, und mußte die gute Jahreszeit verstreichen lassen, die zu Entbeckungsreisen mit lediglich Erforschungs= zwecken verwendet werden müßte. Einige neuere in Folge der Scoresby'schen Entdeckungen in den Jahren 1828—1831 unternommene Reisen des danischen Kapitan=Lieutenants Graah hatte den festge= stellten Zweck, die Ostfüste bis zum 69. Grade zu erforschen, und seinen Bootsfahrten dankt man die Bestimmung und Benennung der Sunde und Inseln, die genauere Kenntniß der Urbewohner Oftens und die Gewißheit, daß hier nirgends Spuren früherer europäischer Bewohnung vorhanden sind.

Reben ber Erforschung und Kolonisation bes Innern, die den Dänen zu verdanken ist, und an der Westsüsse am Ende des 17. Jahrshunderts die Ansiedler über die Diskobucht hinaus nach Upernivik, jenseits des 72. Grades, geführt hatte, brachte der alte Zweck der Rordwestdurchsahrt 1818 Kapitän Roß zu neuen Entdeckungen. Er folgte sast ganz dem früheren Wege Bassins und suhr über 100 Weilen nördlicher als die dänischen Ansiedlungen und Wallsischsänger, die Lage der mehrere Grade zu weit nach Osten gelegten Küste berichtigend, und alle Punkte mit den heut geltenden Namen benennend. In der von ihm gefundenen Roßbucht, westlich des SmithsEundes, dem nördlichsten Winkel der Bassinsbai glaubte er das äußerste Ende der Westsüsse Grönlands gefunden zu haben. Die Sunde dieser Gegend galten ihm, wie einst Bassin für geschlossene Buchten und so verdand sein Glaube Grönland wiederum mit Amerika. Den

nordöstlichsten Theil der Küste durchforschend entdeckte er die "arktischen Hochlande", theils unzugängliche Wüsteneien, theils von dem Estimostamme der "arktischen Hochländer" bewohnt, von deren Eristenz Niemand gewußt, die Eisen hatten und nutzen, aber keine Schiffsahrt kannten, durch welche aber die Erzählung der Diskogrönländer bestätigt schien, daß ihr Land dis zum 78. Grade der völkert sey. Schon 1819 folgte Edward Parry Kapitän Roß auf dem Fuße. Er segelte quer über die Bassinsdai und durch den Lankaster-Sund, den Roß's Bericht mit Gebirgen verschlossen hatte, in die Barrowsstraße und weiter nach Westen rechts und links offenes Wasser und Inseln sindend. Er hatte somit Grönland wiederum von Amerika getrennt und seine Insularität dewiesen, da man es östlich längs der Küsten von Assen, um die Behringsstraße herum, und durch das Weer der nördlichen Durchsahrten von West aus erreichen kann.

Faßt man nun diese Entdeckungsgeschichte Grönlands zusam= men, ist das Resultat furz: die Normannen entdeckten und bevölkerten es, ihre ersten Kulturanfänge hierherversetzend. Ihre Spur verlor sich im Laufe ber Jahrhunderte. Engländer fanden Grön= land, bessen Eristenz vergessen, in Verfolg des leitenden Ge= dankens, die nordwestliche Durchfahrt zu suchen, wieder auf, und bestimmten Anfangs des 17. Jahrhunderts die Westfüste; wegische und deutsche Wallfischfänger hielten fortan die Verbin= dung mit demselben aufrecht; die Hollander fanden Punkte ber Ostfüste, und die Dänen besiedelten Anfangs des 18. Jahrhunderts das Land von Neuem und erforschten das Innere; deutsche Sektirer, Herrenhuter, führten es in die Wissenschaft ein. neueren Entdeckungen des 19. Jahrhunderts aber dankt man den . Engländern und dem Zweck des Wallfischfanges, der den größten Theil bes Nordens befannt machte und namentlich den Osten erschloß, wie Biber= und Otternjagd den Nordwesten Amerikas allgemeinerer Kenntniß aufthat. Unermüdlicher Eifer von Pri= vaten, weise staatsmännische Vorsicht, die Reisen im Innern mit bestimmtem Zweck im Auge unternehmen ließ und läßt, und der Spekulationsgeist unserer Tage fügte weitere Details hinzu, den Nebel zu lichten, der über dem bleichen Leichentuche schwebt, mit dem sich größtentheils die Natur in diesem Sitze des ewigen Winters verhüllt; in welchem der Mensch stets und immerdar ein

Fremdling bleiben muß, und sich keine dauernde Stätte zu grüns den vermag, in dem es lautlos auf der Erde, lautlos in den Lüften ist.

## Zweites Kapitel.

Kolonisation durch Erik dem Rothen. — Bekehrung der Grönländer durch Leif. — Entdeckungsreisen nach Helleland, Markland und Biinland. — Biinlandsreisen von Grönland aus. — Thorgits Reise an die Ostküste Grönlands. — Innere Zustände der Kolonie. — Das Geschlecht Erik des Rothen stirbt aus. — Die Waffenbruderssage. — Die Sage vom Sänger Helge. — Die kirchlichen Verhältnisse Grönlands. — Kämpfe mit Norwegern. — Die Kolonie verliert ihre Selbstständigkeit. — Versbindung mit den norwegischen Herschung. — Vohn Davis. — Englischer Ueberfall. — Wiederentdeckung Grönlands durch John Davis. — Sage über den Untergang der Europäer durch die Eskimos. — Schilberung des alten Grönlands nach dem Königsspiegel.

Unter den vielen nordischen Häuptlingen, welche im 10. Jahr= hundert eine Zusluchtsstelle und neue Heimath auf dem unlängst entdeckten Island suchten, war auch Thorwald, ber mit seinem Sohne Erik seinen Vatersitz auf Jäddern in Norwegen verließ, um der Verfolgung wegen eines begangenen Todtschlages zu entgehen, und sich im Norden der Insel festsetzte. Dieser Erik, später Erik der Rothe genannt, war mit dem Ehrgeiz und der Unternehmungslust seines Zeitalters begabt und sehnte sich nach abenteuerlichen Thaten. Bald nach dem Tode seines Vaters gerieth er in Uneinigkeit mit seinen Nachbarn, die zu blutigem Kampfe zwischen jenen und seiner Nachdem er mehreremale seinen Aufenthaltsort Partei führte. gewechselt hatte, wurde er endlich auf dem Thing in Island friedlos und landesflüchtig erklärt. Der steten Flucht und des sich Verber= gens überdrüssig, erinnerte er sich, daß furz nach der Entdeckung von Island 970 der Normann Gunbiörn, Sohn Ulf Krakes, durch einen Sturm westlich von Island verschlagen war, und einige Schären in größerer Entfernung der Insel entdeckt hatte, die er Gunbiörn Schären nannte, und hinter welchen er ein großes Land zu erkennen glaubte, das noch weiter gen Westen sich ausdehnte. Dieses Land beschloß Erik aufzusuchen. Mit Hülfe seiner Unhänger rüftete er ein Schiff und ging von Eriksvaag auf Island 982 in See, seinen

Freunden, die ihn bis über die Insel hinausbegleiteten, beim Abschied versprechend, wenn er das Land gefunden habe, zurückzukehren, und wenn es nöthig sen, ihre Hülfe zu beanspruchen. Erik segelte vom Schneefjelbsjöful auf Island nach Westen, und hatte bald ein neues Land in Sicht; ta ihn aber bem Anschein nach bas zusammengeballte Treibeis am Landen hinderte, nahm er den Kurs nach Südwesten, um eine bewohnbare Küste zu erreichen, dieß gelang ihm aber erst jenseits des Vorgebirges Hvarf, worunter man Grund hat, das heutige Kap Farvel zu verstehen. Da "Hvarf" aber einen Wende= plat bedeutet, scheint schon hieraus klar zu senn, daß sich Erik nicht Er bewohnte ben ersten Winter eine auf der Ostfüste festsette. Insel, die nach ihm den Namen "Eriksei" empfing. Von ihr segelte er, da sie gerade in der Mitte von dem Westbau lag, drei Jahre hindurch längs der Küsten hin und her, um das Innere der Fjorde zu untersuchen. Den nächsten Sommer zog er in einen Fjord, den er Eriksfjord nannte und in bem er nun seinen Wohnsitz aufschlug. Es ist dem fühnen Entdecker die Absicht seiner leicht verzeihlichen Eitelkeit nicht geglückt, seinen Namen für immer an diese Gegenden zu knüpfen, die seinem kräftigen Geiste ihre erste Bebauung burch Europäer verdankte; eine lange Reihe von Jahren hindurch sollten dieselben wieder wüst und öbe liegen, ja ihre Lage selbst in Vergessenheit gerathen, bis es erst der tiefeingreifenden Forschung der neusten Zeit glückte, mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit den Fjord nachzuweisen, dem Erik zuerst seinen Namen gegeben. Dicht im Norden der Kolonie Julianehaab glaubt man die Stelle gefunden zu haben, die sich noch heut vor unseren Blicken ungefähr in berselben Gestalt ausbreitet, wie in ben Tagen Erif bes Rothen. Selbst bort in bem süblichsten Grönland zeigen sich bie Küsten nur wenig einladend; die in der besten Sommerzeit beständig mit Treibeis umgebenen Inseln weisen nur einen geringen Unterschied von ben nördlichsten Gegenden nach; eisfalte Rebel und Seewinde unterbrücken jede Begetation, die dahin strebt, sich über die niedrigen kriechenden Buschgewächse ober über die schwarzen und grauen Moosarten, welche den unfruchtbaren Felsengrund bedecken, zu erheben, noch Ende Mai zeigt sich gewöhnlich bas ganze Land mit Schneemassen bebeckt, bie mit einer mehrere Ellen dicken Kante über das Meer hinausragen und von denen Reste hier und dort ben ganzen Sommer über liegen Welch ein Unterschied zwischen biesen wüsten Stätten und bleiben.

dem Innern des Eriksfjords! Die hohen und steilen mit Gletschern bedeckten Fjelde des Festlandes begränzen die Mündung desselben, und erft mehrere Meilen weiter nach innen senken sich diese Gebirge zu beiben Seiten des Fjords in tiefe Thäler und formen sich zu fanft abgerundeten Bergen, und hier, wo ber Seewind und die Nebel des Meereises schwieriger eindringen können, und im Gegen= theil die Sonnenstrahlen von den hohen Felswänden zurückgeworfen werben, so, daß doch zu gewissen Zeiten bes Sommers die Wärme drückend werden fann, hier sieht man ein saftiges Grün die rundum von schneebedeckten Fjelden und Gletschern umgebenen Bergabhänge und Thäler befleiden. Erft hier erhebt sich das Gesträuch der Weide und Birke über Mannshöhe und verbirgt und bedeckt die Felsblöcke; und hier und dort finden sich auch Stellen mit hohem Grafe und vielen bunten Blumen in den feuchten Vertiefungen. Es ist dieser Gegensatzu den traurigen Außenküsten so groß, daß man sich nicht darüber wundern darf, daß die alten Seehelden nach ihren langen und gefahrvollen Reisen hier ein ihrer Heimath auf Island ober in Norwegen entsprechendes Land zu finden glaubten; hier zeigten sich größere anscheinend zur Viehzucht geeignete Küstenstriche, die noch von Niemand in Besitz genommen waren; die mit Lachsen gefüllten Ströme und der mannigfache Reichthum des Meeres sind gewiß ihren Bliden auch nicht entgangen. Für Leute ihrer Lebensweise, ihrer Genügsamkeit und Abhärtung mußte sich daher die Aussicht auf ein gegen den Mangel und die Verfolgung von Feinden gesicher= tes Daseyn eröffnen. "Hier," heißt es in ber Sage, "nahm Erik seinen Wohnsig." Aber, wie er es versprochen haute, wollte er zu seinen Freunden nach Island zurückfehren, um ihnen das Glück seiner Entdeckungen mitzutheilen. Er setzte sich deßhalb auch nicht in dem Erikssjord zur Ruhe, von wo aus er überdieß wegen bes länger liegenden Eises erst später in dem Sommer des nächsten Jahres hätte zur See gelangen können, sondern wählte gewiß mit gutem Bedacht die Außeninfeln zu seinem Winterquartiere, da hier das Eis zeitiger im Frühjahre aufbricht; er verwendete den übrigen Theil des Sommers noch zu weiteren Entdeckungsreisen in dem Bestbau, wobei er vielen Orten Namen gab. Den barauf folgenden Winter verbrachte er auf den "Eriksholmen" in der Nähe des Vorgebirges Hvarf, und untersuchte im barauf folgenden Sommer andere Fjorde im Distrift Julianehaab und namentlich "Rafnsfjord,"

bei dem jezigen Lichtenau, der, wie er wähnte, sich noch tiefer in bas Land erstreckte, als ber Erikssjord. Roch einen Winter brachte er darauf auf einer Insel vor der Mündung des Eriksfjord zu, und begab sich endlich im Sommer 985 zurück nach Brebefjord auf 38land, wo seine Reise großes und gerechtes Aufsehen erregte. Erif nannte bas neuentbeckte Land "Grönland", bas ist "grünes Land;" "benn," sagte er, "es wird dazu beitragen, die Leute dorthin zu ziehen, wenn bas Land einen guten Namen hat." Da nun zu jener Zeit bereits die besten Strecken auf Island in Besitz genommen waren, fehlte es nicht an reichen und mächtigen Häuptlingen, die in Folge der Erzählungen Eriks von diesem Grönlande, seiner großen Ausbehnung und namentlich seiner lachenden Fjorde, Lust bekamen, sich ihm auf seiner nächsten Reise anzuschließen. Aber trop des nun von Erik erworbenen großen Ruhmes vergaßen seine letten Feinde, um deren Willen er friedlos erklärt war, die noch unempfangene Genugthuung nicht. Im Frühjahre 986 schlug sich Erik mit Thorgest, unterlag aber, worauf er einen Vergleich einging, und sich zu einer neuen Reise nach Grönland rüstete. Eine ganze Flotte von 25 Schiffen 1 folgte ihm, um das Land zu bevölkern, aber nur 14 erreichten ihre Bestimmung, die übrigen gingen theils verloren, theils wurden sie an andere Küsten verschlagen.

Die in Eriks Gefolge angelangten Häuptlinge vertheilten sich nun in den von ihm entdeckten Fjorden. In Julianehaab, oder den Gränzen des heutigen Distriktes blieben außer Erik-Herjulf im Herjulfsfjord, wo er bei Herjulfsnäs wohnte, Ketil im Ketilssjord, Rasn im Rasnsssjord, Sölve in Sölvedal, Helge Thorbrandson im Alptesjord, Thorbjörn Glora im Siglesjord, Einar im Einarssjord, Hasgrim im Hasgrimssjord und bei Vatnehvers, Arnlög im Arnslögssjord; ein anderer Theil aber zog weiter nach Norden in den Westbau, von dem man annimmt, daß es der jezige Distrikt von Godthaab ist. Es ist höchst merkwürdig zu sehen, wie die über huns dert Meilen lange und gefährliche Küstenstrecke, die den Osts und Westbau, und die dazwischen liegende unbedaute Strecke enthielt, mit allen ihren unzähligen Inseln und Schären und vom Meere aus nicht sichtbaren Fjorden und innern Fahrwassern schon damals durch die

<sup>&#</sup>x27; Nach ber Sage waren es 35 Schiffe. Förtällinger om Eric den Rode og Grönländerne.

Untersuchungen Eriks so genau befannt gewesen und von ihm seinen Reisegefährten beschrieben ift, baß biese sich gerade die besten Stellen aussuchen konnten, so daß kaum ein einziger bedeutenderer der Biehzucht in Verbindung mit dem Fischsang günstiger Küstenstrich ihrer Ausmerksamkeit entgangen ist. Um so merkwürdiger als zu erwägen ift, wie die Seefahrer jener Tage aller der heutigen sinnreichen und unfehlbaren Hülfsmittel entblößt waren und nur die Himmelsförper als Kompaß hatten, schwierige Leiter überall, aber vorzugsweise in diesen Gegenden, in denen bicke Eisnebel vorherrschend sind, so daß manche 24 Stunden vergehen, ohne daß man Sonne, Mond ober Sterne sieht, um danach steuern zu können. — Die erwähnten Fjorde, die nach den Beschreibungen als die damals bebauten anzusehen sind, zeigen sich auch noch heut nach unserer genaueren Befanntschaft mit dem Lande als die ausgesuchtesten Punkte, und von den spätes ren Kolonisten, die hierher kamen, sind auch die weniger bedeutenden Buchten mit ebenen Strecken und Graswuchs in Besitz genommen. Wenn man jett die größeren Fjorde Südgrönlands besucht und innerhalb derselben in eine gewisse Entfernung von ihren in der Regel wenig einladend erscheinenden, von hohen unfruchtbaren und meist steilen Felswänden umgebenen Mündungen gekommen ist, kann man fast immer sicher seyn, auf Ueberreste alter standinavischer Bebauung zu stoßen. Dort, wo bas größere Hinterland mit seinen durch die hohen Berge beschützten Thälern beginnt, aus denen sich Ströme in das Meer ergießen, und wo man, indem man dem Laufe der Flüsse entgegengeht, wenig höher hinauf Binnenseen findet, welche von Wälbern von Laubgestrüpp und grünen Bergabhängen mit braufenden Gebirgeströmen umgeben sind, die der aufthauende Schnee und die Gletscher des Hochlandes speisen, dort, an den Mündungen der lachsreichen Flüsse sieht man wenige hundert Ellen vom Uferrande Reste von steinernen Mauern, in der Regel ganz zusammengestürzt und mit Bandweiben und Wachholdergestrüpp bewachsen; nur bei den wenigsten erkennt man noch den Eingang bes Hauses, mit einem großen, flachen und langen Stein bebeckt, und Spuren von anderen Deffnungen und Vertiefungen in ben Mauern. Der Boben um diese alten Gebäube ist ungewöhnlich reich an Humus und trägt hohes Gras und saftige Kräuter, bis zu einer Höhe von drei Ellen; sehr häufig ist auch nur diese bessere Gartenerde und das höhere Gebeihen des Graswuchses, das einzige noch erhaltene

Zeugniß ber früheren Bewohner, während die Mauern selbst ganz eingestürzt, ausgeebnet und überwachsen sind.

Wie jene ersten isländischen Kolonisten sich die schönsten Gegenben des Landes im Ganzen auszusuchen gewußt, so hatte Erif der Rothe wieder unter diesen den in jeder Hinsicht vortheilhaftesten Plat zu wählen verstanden. Noch heutigen Tages sieht man die Ueberreste eines Hauses, welches aller Wahrscheinlichkeit nach basjenige ift, in dem Erif seinen Wohnsit in Brattelib am Eriksfjord auf-Es ist dieß, soviel bisher bekannt, die einzige grönländische Ruine, in ber eine steile und gleichmäßige Felsenwand bazu benutt ist, eine Seitenmauer zu bilben, woher auch der Name Brattelib, d. h. "Vertrauen auf den Abhang," entnommen ist. Die Felfen= wand ist wohl 5 bis 6 Ellen hoch, die Mauern mehr als 2 Ellen dick und aus rothem Sandstein errichtet, wahrscheinlich ursprünglich mit Lehm verbunden, von dem die feineren Theile jest ausgespült sind, so daß nur grober Sand zurücklieb. Vor nicht langen Jahren fanden die Reisenden, welche diese merkwürdige Stätte besuchten, noch die Thüröffnung erhalten, 23/4 Ellen hoch und reichlich 2 Ellen breit, jest ist sie aber kaum kenntlich, da der große Stein, der sie wahrscheinlicherweise bedeckte, in den letten Jahren nieder= dergestürzt ist. Die Steine in dieser Mauer sind von einer überraschenden Größe und sogar bis zu 2 und 3 Ellen Länge, Breite und Dicke, und es ist höchst räthselvoll, wie sie transportirt, gehoben und so schön aufeinandergepaßt und durch andere kleinere Steinkeile gestütt und verbunden werden konnten. Die eine Endmauer ift ganz eingestürzt, und das Innere des Haufes, das ungefähr 20 Ellen lang und 10 Ellen breit ift, zeigt sich mit einem unordentlichen Gehäufe großer Steinblöcke angefüllt. Das Haus liegt gegen 200 Ellen vom Ufer entfernt, auf einem kleinen grünen Fleck, der ganz frei vom Gestrüpp, aber bagegen fast überall mit Gras bewachsen und eben wie ein Acker ist; auf solchen sinden sich die meisten und größten Ruinen Grönlands. Wandert man etwa eine Stunde langs bes Stranbes von diesem Fleck nach Norden, so gelangt man an die Schwelle eines gewiß 4 bis 5000 Fuß hohen Berges, ber sich als ganz unfruchtbar und durch parallele Rinnen, die mit Schnee ausgefüllt sind, regelmäßig gefurcht erweist. Wenn ber Gipfel biefes Berges im Sommer nach einem Unwetter wieder klar aus den Wolfen hervortritt, sieht man ihn häufig ganz weiß von neugefallenem

Schnee; ein kleiner brausender Gebirgsstrom führt bas lehmige Basser bieser thauenden Schneemassen in einen ganz sleinen Landsee hinab, der von ziemlich niedtigen und verfrüppelten Birkenbuschen umgeben ift. Gegen Westen erhebt sich die kleine Ebene zu niedris gen terrassenförmigen Hügeln, die gleichfalls auf ber Oberfläche ganz grun sind und jähe Abhänge von röthlichem Sandstein haben, über welche ein völlig geebneter Weg auf kaum eine halbe Meile Länge zu dem eigentlichen Eriköfjord führt, bessen gegenüberliegende Kuste für die an Laubwald und Weideland reichste in Grönland angesehen wird, und auf wenige Meilen Entfernung eine Menge Ruinen von Gebäuden und eine förmliche Ansammlung von Gehöften hat. Hier fonnte neben einer bebeutenben Lachsfischerei auch vorzüglicher Seehundsfang von den Europäern betrieben werden, weil nämlich das Eis fast den ganzen Monat Mai in diesem Fjord liegen bleibt, und die Seehunde im Frühling häufig auf dasselbe kriechen. Der Fjord bei Brattelib selbst, sonst Einars-, jest Igalliko-Fjord, hält sich hingegen auch den größten Theil des Winters offen, wodurch bewiesen. wird, worauf die Sagen hinzubeuten scheinen, daß die Einfahrt nach Brattelib burch biesen Fjord geschah. Auch der innerste Theil desselben, in einem 3-4meiligen Umfreise von dem Wohnsitze Eriks, hatte im Alterthum mehrere bewohnte Stellen, obschon er wenigerreich an flachem Küstenlande ist, als ber Eriksfjord. Garbe, das später zum Bischofssitz erhoben wurde, zwei Meilen von Brattelib entfernt, in einem anmuthigen grasreichen kleinen Thale, umgeben von grünen Hügeln und an der Mündung eines kleinen Stroms, der sich aus großen mit Laubwäldern umgebenen Landseen Kaum könnte man noch in unseren Tagen eine bessere ergießt. Wahl für einen solchen Wohnsitz treffen, als Brattelid, zwischen den beiden besten Fjorden gelegen, so daß Fischerei und Seehundsfang, sowie Einsammlung von Heu und Brennmaterial auf beiben Seiten vorgenommen werden fann, und ber Bortheil ber lange lie= genden und sicheren Eisbecke auf bem einen Fjord konnte mit bem= jenigen vereinigt werben, den das offene Fahrwasser des anderen der Schifffahrt früh im Jahre und noch spät im Herbste barbot. nun diese Stelle gleichfalls so vorzüglich günstig für die Kommunifation mit den wichtigsten übrigen Wohnsitzen lag, blieb ste, unter der republikanischen Verfassung, die hier, wie auf Island, eingeführt wurde, auch noch nach Eriks Tode der vornehmste Plat und Sit

des Amtmannes und war der Schauplat der wichtigsten Begebenheiten in dem kleinen Staate, und kaum wird irgend ein Rordbewohner diese Gegenden besuchen können, ohne von wehmüthigen Gefühlen ergriffen zu werden, bei dem lebendigen Gedanken an das traurige Geschick und das in räthselhaftes Dunkel gehüllte Ende der von ihrem Mutterlande abgeschnittenen Genossenschaft, welchen die Beschauung jener einsachen, aber starken und noch halb aufrecht stehenden Mauer erweckt.

Die Zeit der ersten Besitznahme Grönlands siel noch vor der Einführung des Christenthums in den Norden, woher die sammt= lichen Kolonisten Heiben waren. Bierzehn Jahre nachbem Erif ber Rothe sich zuerst im Lande festsetzte, zog im Sommer 999 sein Sohn Leif nach Norwegen zu König Olof Tryggrason, der ihn wohl aufnahm, in der driftlichen Religion unterrichten und taufen ließ, um ihn zum Werkzeug ber Bekehrung für die neue Kolonie zu ge= brauchen. Den Winter blieb Leif in Norwegen und fehrte erft im Jahre 1000 nach Grönland zurud, einen Priefter in seinem Gefolge mitnehmend. Dieser, wie Leif felbst, arbeiteten eifrig in ber Richtung einer Perbreitung ihres Glaubens, und letteres Mutter Thiod= hilbe ließ sich sogleich taufen, worauf auch die übrigen Kolonisten deren Beispiel folgten. Sie erbaute eine Kirche in Brattelib. Erif der Rothe selbst wollte sich aber auf keine Weise überreben lassen, seinen alten Glauben aufzugeben, und es ist die Frage, ob er als Chrift starb, wie auch bei den übrigen Leuten in Grönland die neue Lehre nur in Unnahme der äußeren Formen Eingang gefunden hatte.

Richt weniger berühmt als Erik des Rothen Besitznahme Grönlands waren die ersten Thaten, welche kurz darauf von seinen nächs sten Verwandten ausgeführt wurden, und der alten Kolonie einen gewiß welthistorischen Ruf verliehen, da von hier aus die Entdeckung des nordamerikanischen Festlandes vor sich ging.

Gleichzeitig mit Erif hatte sich, wie wir erwähnten, Hersulf in Grönland niedergelassen und Hersulfsnäß, den südlichsten Wohnsit, erbaut. Noch heut stehen auf diesem Punkte die Ruinen mehrerer Häuser und einer Kirche. Die Stelle liegt gerade oberhalb des Missionsplates Friedrichsthal, auf einer kleinen Ebene unter hohen und steilen Abhängen, die sich dem Meere zuwenden, gegen welches die Lüste nur durch einige ganz kleine Inseln und Schären geschützt ist. Die See untergräbt den Rand und spült sährlich ein Stück von dem niedrigen ebenen Lande fort, und hat sich in dieser Weise schon halb den Weg in den alten Kirchhof gebahnt; dadurch sind eine Menge Leichen, ein dis zwei Ellen tief unter der Erde liegend, an das Tageslicht gesommen. Die Särge sind zum Theil noch sehr gut erhalten, ebenso die Leichenkleider von Vadmel, dem groben wollenen Kleiderstoffe des Nordens, die zuweilen unversehrt waren und ganz herausgenommen werden konnten. Auch sand man dort eine Anzahl kleiner hölzerner Kreuze, die ursprünglich in den Särgen zwischen den gefaltenen Händen der Todten gelegen zu haben schienen. Ferner war diese Stelle eine der wenigen, an denen sich Grabsteine mit Inschriften darauf vorsanden.

Herjulf hatte einen Sohn Bjarme zurückgelaffen, ber von Rorwegen aus auf dem Meere herumschwärmte. Als berselbe nach Is= land fam und die Uebersiedlung seines Baters nach Grönland erfuhr, beredete er sein Schiffevolf, mit ihm dieß Land aufzusuchen. Wind und Wetter verschlagen fam er, anfangs durch Nordwind getrieben, einem mit niedrigen bewaldeten Höhen durchzogenen Lande, bann nach zwei Tagereisen im Norden besselben, einem flachen bewalbeten, und endlich nach drei Tagereisen mit Südwestwind einem hohen mit Fjelben und Eisbergen bedeckten Lande nahe, bevor er, wach wieder vier Tagereisen, im Often das wirkliche Grönland fand, wo er sich, nachbem er seinen Vater aufgesucht, bei demselben niederließ. Die Beschreibung der neuentdeckten, wie es schien lockenden Lande, deren unterlassene Erforschung Bjarme viel Hohn und Spott zuzog, weckte auch in Grönland großen Hang zu ihrer Besignahme. Der Erste, ber einen ernfthaften Plan zu einer Entbeckungsreife faßte, war Leif, der Sohn Erif des Rothen, der unlängst als Christ aus Norwegen-zurückgekehrt war. Er begab sich zu Bjarme Herjulfson, zog genauere Vorschriften ein, kaufte ihm das Schiff ab und bemannte es mit 35 Mann; bat barauf seinen Bater Erif mitzureisen und als ihr Führer die Erpedition zu leiten. Anfangs ents schuldigte sich berfelbe mit seinem zunehmenden Alter, bas ihm seiner Meinung nach nicht mehr gestatten würde, die Beschwerlichkeiten der Reise zu ertragen. Den inständigen Bitten Leifs gab er aber bennoch endlich Gehör, und entschloß sich die Reise mitzumachen, um ihr sein Gluck zu leihen, aber auf bem kurzen Wege von Brattelib jum Strande hinab strauchelte das Pferd unter ihm und fiel. Dieß sah Erik für ein boses Zeichen an und sagte: "Es ist mir nicht

mehr bestimmt, andere Länder zu entdecken, als die wir hier bewohnen, und wir sollen jest nicht mehr alle mit einander gehen." Darauf wendete er um nach Brattelid und Leif ging allein zur See. Er kam zuerst zu bem von Bjarme zuletzt gesehenen Lande, bas er, als er unter bemselben geankert und mit dem Boote untersucht, ohne alles Weibeland, mit Gebirgen und Gletschern und bazwischen mit losen, unfruchtbaren Steinhaufen, die sich bis ans Meer hinabzogen, bebeckt fand. Er fühlte sich nicht bewogen zu bleiben, nannte aber das Land nach seiner Beschaffenheit Helleland (von Helle, Steinstäche). In dem zweiten, demnächst aufgefundenen Lande zeigten sich schöne, waldbestandene Flächen, weßhalb Leif es Markland (von Mark, Acker) nannte. Von hier führte ihn Nordostwind in zwei Tagen zu dem dritten Lande, wo er bei einer im Norden demselben vorliegenden Insel Anker warf, bis er von dort aus in der Küste selbst eine Bucht entbeckte, die ihm so einladend schien, daß er lieber bas Schiff auf dem zur Ebbezeit seichten Grunde stehen ließ, als durch Erwarten der Fluth die Landung verzögerte. Ein aus einem Landsee strömender Fluß erleichterte durch seine Mündung die Einfahrt. Der Reiz, ben bas Land selbst bot, die ausgezeichneten Lachse bes erwähnten Flusses, die größer und besserer Art, als die Grönlands waren, zur Viehzucht geeignetes Weideland mit üppigem Grase, das in dem nicht sehr kalten Winter noch hinreichendes Futter bot, dieß alles bewog Leif zu dem Entschluß vorläufig hier zu bleiben. Er ließ sich erst Wohnsitze bauen und dann von seinen in zwei Abtheis lungen getheilten Leuten das Land untersuchen. Ein Deutscher Namens Tyrker, der nach nordischer Sitte Leifs Kindheit geleitet hatte und nun in seinem Gefolge war, kam einst trunken von den Durchforschungszügen bes Landes zurück, und verkündete freudig sei= nen Genoffen das Vorhandenseyn des ihm aus seiner süblichen Heimath wohlbekannten Weinstockes, weßhalb Leif das Land, "Biinland" Im Frühjahr 1002 kehrte die Expedition mit reich belade= taufte. nem Schiffe nach Grönland zurück, bei welcher Gelegenheit Leif vermöge seines scharfen Gesichts auf einer Schäre Schiffbrüchige entbeckte, beren Rettung ihm den Namen "Leif der Glückliche" verschaffte. Er langte reich an Gütern und Ansehen bei seinem Vater Erif auf Brattelid an. Ueber die Lage der drei von ihm benannten Länder ist man lange nicht einig gewesen, boch läßt sich annehmen, daß es das heutige New-Foundland, Labrador und ein Theil der

vereinigten Staaten Nordamerikas waren. Letteres erhellt fast zur Unumstößlichkeit durch eine Stelle in dem alten isländischen Reisebericht: "daß in Viinland weit größere Gleichheit zwischen der Länge des Tages und der Nacht sen, als in Island und Grönland, denn die Sonne erreichte dort am kürzesten Tage Eist und Dagmaal; und da man nun weiß, daß Eist entsprechend  $4\frac{1}{2}$  Uhr Nachmittags und Dagmaal  $7\frac{1}{2}$  Uhr Vormittags ist, so bleiben sür die Länge des kürzesten Tages in Viinland 9 Stunden, wonach die Breite desselben auf den  $41^{\circ}$  berechnet wurde. Nach der Wiederentbeckung von Nordamerika wurden auch in der New-Yorker und Bostoner Gegend und selbst nördlicher dis Kanada an verschiedenen Stellen Weinarten gefunden, die sich als ein Urgewächs und von denen Europas verschieden erwiesen.

Die nächstfolgenden Jahre in ber Geschichte ber grönländischen Kolonie, bis 1013, im Laufe welcher Zeit Erik ber Rothe mit Tobe abgegangen und sein Besitthnm von seinem Sohne Leif geerbt war, drehen sich fast ausschließlich um fortgesetzte Entdeckungsreisen nach Viinland, unternommen von den Nachkommen Eriks. Zuerst zog sein zweiter Sohn Thorrald dorthin; er war der erste, der mit den Eingeborenen zusammentraf, die Sage nennt sie Sfrälinger, und es ift unentschieden, ob es Indianer ober Estimos waren. Sie saßen zu je breien in brei Booten mit Häuten überzogen. Die Normannen griffen sie an und tödteten acht, doch entkam ihnen der neunte. Aus tiefem Schlaf, in den sie versunken, weckte sie ein warnender Ruf schnell an Bord bes Schiffes zu eilen und das Land zu verlassen, um das Leben zu retten, und wirklich drang eine unzählige Menge Eingeborener aus dem Innern des Fjords in mit Häuten überzogenen Booten hervor. Thorvald ließ Streitschirme auf die Borben des Schiffes stellen und anempfahl tapfere Gegenwehr, verfuhr aber nur vertheibigungsweise. Die Strälinger schossen Pfeile auf das Schiff ab und zogen sich barauf zurück. Nach beenbetem Kampfe gab Thorvald seinen Leuten zu erkennen, daß ihm ein Pfeil zwischen dem Schiffsbord und Schilde burch in die Achselhöhle seines Arms geflogen, und er fühle, daß die Wunde tödtlich sen. Er verlangte auf dem Vorgebirge des Landes begraben zu werden, das er für das schönste von ihm gesehene hielt, und daß man auf seinem Grabe zwei Kreuze errichte. In der That starb Thorvald in Viinland, seine Schiffsmannschaft verblieb aber den Winter über noch bort,

und zog erst im Frühjahre mit der Trauerbotschaft zu Leif zurück. - Nun bekam auch der britte Bruder, Thorstein, Lust nach Biin= land zu fahren, um Thorralds Leiche zu besuchen; er setzte sein Schiff in Stand und warb 25 der größten und stärksten Männer zur Besatung desselben. Auch sein Weib, Sudrid, aus einem der vor= nehmsten isländischen Geschlechter, und Wittwe des in Grönland gestorbenen Norweger Thorer, ben Leif von der Schäre gerettet und Obdach bei sich gegeben hatte, folgte ihm. Aber diese Reise hatte einen unglücklichen und traurigen Ausgang; sie verloren bas Land und trieben den ganzen Sommer auf der See umher. Oftober kamen sie nach Grönland zurück und landeten im Lysefiord, im Westbau. Thorstein suchte bort Unterkommen für seine Leute, blieb aber mit seinem Weibe bei dem Schiffe zurud, weil bas Chris stenthum damals noch nicht über ganz Grönland verbreitet war, und er so wenig Berührung als möglich mit den Heiden dieser Gegend Endlich fam aber ein Mann Namens Thorstein haben wollte. Svarte an ihr Zelt und bot ihnen Herberge für den Winter. Nach Berathung mit Gubrid nahm Thorstein das Angebot um so mehr an, als Thorstein Svarte eingestand, "daß, wenn er auch einen anderen Glauben habe, er den ihrigen für den besseren hielte." Sie schickten sich beiberseits gut in das Zusammenleben, und Alles ging herrlich bis eine schwere Seuche ausbrach, der viele unter Thorstein Eriksons Leuten erlagen, deren Särge berselbe an Bord seines Schiffes bringen ließ, um sie im nächsten Sommer zu christlichem Begräbniß in den Erikssjord zu schaffen. Bald erreichte die Krankheit auch Thorstein Svartes Haus, und die Frau desselben Grimhild und dann auch Thorstein Erikson wurden davon ergriffen. Jene starb, trot ihrer ungewöhnlichen Kraft und Stärke zuerst, und während ihr Gatte die Leiche mühevoll aus dem Hause schaffte, starb auch Nun berichtet die Sage, daß nach Thorstein Thorstein Erikson. Svartes Rückfunft derselbe Gudrid tröstend versprochen habe, sie und ihres Mannes und der Seinen Leichen nach dem Erikssjord zu schaffen, worauf sich der Todte erhoben und Gudrid dreimal beim Namen gerufen, und Thorstein Svarte auf sein Fragen, was er von ihr wolle, geantwortet habe, er wünschte berfelben ihr Schickfal zu offenbaren, daß sie sich besser in seinen Tod fände, denn er sep zu guter Ruhestätte gekommen. Und bann prophezeihte er: "sie würde über Norwegen nach Island zurückehren, einen reichen Islander

heirathen, zahlreiche und glänzende Nachkommenschaft von ihm erhalten, eine Reise nach Rom unternehmen, zurückfehrend in Island eine Kirche bauen und dort, zur Nonne geweißt, sterben." Rach diesen Worten legte sich die Leiche zur letten, endlichen Ruhe und ihre Prophezeihung ging vollkommen in Erfüllung. — Im Frühjahre verfaufte Thorstein sein ganzes Eigenthum und zog mit Gudrib an den Eriköfjord, wo er sich dann niederließ, während Gudrid nach Brattelib zurückfehrte. Bur selben Zeit kamen zwei große Schiffe jebes mit 40 Mann Befatung aus Island nach bem Erikssjord, und auf einem derselben befand sich ein reicher und mächtiger Mann Thorfinn Karlsefne. Die Bewohner Brattelibs ritten an ben Stranb, trieben Handel mit der Schiffsbefatung und nahmen sie mit in khre Heimath, wo sie ihr Winterquartier gaben, und die Schiffe selbst in großen Nebengebäuden bargen. Zur Weihnachtszeit bezeigte Erik der Rothe, der nach einigen der alten Sagen jedoch zur Zeit bes Besuchs Torfinns Karleefnes schon tobt mar, seine Betrübniß, daß er ben Gästen ein so bürftiges Fest bereiten müsse, baß sie, wenn sie anderswohin gekommen wären, erzählen würden, sie hätten nimmer ein so trauriges Weihnachtsmahl genossen, als bei Erik bem Rothen auf Brattelib. Die alten Nordbewohner scheinen demnach in Grönland ein sehr dürftiges Leben geführt zu haben; sie entbehrten allerdings nicht der Art Rahrungsmittel, welche ihr eigenes Land hervorbrachte, aber Alles, was aus anderen Ländern herbeigeführt werden mußte und namentlich Korn und dergleichen, waren kostbare Für das in Rede stehende Weihnachtsfest half und seltene Artifel. Karlsefnes Vorrath an Malz und Korn, ben er in seinen Schiffen mitgeführt, und nun zur Veranstaltung eines so prächtigen Gast= mahles andot, daß die Theilnehmer bei der Pracht deffelben nicht an die Armuth des Landes benken konnten. Kurz nach Weihnachten freite Karlsefne um die Wittwe Gudrid und hielt noch in demselben Winter in Brattelid die Hochzeit. Wie mahrend bes ganzen' Winteraufenthalts die Viinlandsreisen der Stoff des Gesprächs gewesen, bildeten sie auch den Inhalt ber Hochzeitsfestgefänge, gaben ber Phantasie neue Nahrung und entstammten die Begierde nach neuen So machte sich benn auch Thorfinn Karlsefne balb bereit, mit seiner Frau Gubrid eine Reise borthin zu unternehmen und das andre aus Norwegen gekommene Schiff wurde zu seiner Begleitung Beide gingen im Frühjahre 1007 wohl versehen und ausgerüstet.

mit außergewöhnlich großer Besatzung in die See. Ihre Reise währte vier Jahre und ift die merkwürdigste berer, die mit einigen Details in den Sagen aufbewahrt ist. Karlsefne führte auch allerlei Bieh mit sich und scheint dafür entschieden gewesen zu seyn, einen bleiben= den Wohnsitz in dem neuen Lande zu nehmen, welche Absicht jedoch hauptsächlich an dem Zusammenstoß mit den vorgefundenen feindlichen Benohnern scheiterte. Jedoch mar es gerade auf dieser Reise zu einem friedlichen Verkehr und Tauschhandel mit schönen Pelzwaaren gekommen, der aber einen häufigen Anlaß zum Streit gab, welcher schließlich in Blutvergießen und offenen Krieg ausartete. fühlten die Normänner, daß sie in ihrer geringen Zahl doch nie in dem neuen Lande eine ruhige Aufenthaltsstätte haben würden, und wendeten daher im Jahre 1011 wieder nach Grönland zurück, von wo Thorfinn Karlsefne und Gubrid später nach Norwegen und Island zogen., wo sich ihr Geschlecht so ausbreitete, daß es noch heut in vielen mächtigen Zweigen blüht, und eine Anzahl Bischöfe und höchster Beamten daraus hervorging, und es einerseits sich jett in den dänischen Grafen und Baronen Hoff-Rosenkrone und andererseits in berühmten Gelehrten der Kopenhagener Hochschule, in Finn Magnusen und Bertel Thorvaldsen, den Ruhm Dänemarks und des Nordens gipfelt.

Außer den erwähnten Söhnen hatte Erif der Rothe eine Tochter Namens Freydis. Auch an sie knüpft sich die Sage einer Viinlandsreise, aber ihr Name bewahrt gleichzeitig ein Beispiel von Unweiblichkeit und blutiger Grausamkeit, doch sagt schon eine der alten Sagen, daß ihr, als natürlichem Kinde, der üble Ruf vielleicht zu viel gethan. Sie war mit einem Manne Namens Thorvard vermählt, der schwach und untüchtig war und sie nur seines Reichthums halber erlangt hatte. Er besaß ein Gut in Garde, und mar wahrscheinlicherweise einer der ersten Bebauer dieser schönen und durch den später daselbst errichteten Bischofssit so merkwürdig gewordenen Gegend. Schon an der obenerwähnten Reise Thorfinn Karlsefnes hatte Freydis theilgenommen, und als sie die Männer im Kampfe mit den Sfrälingern die Flucht ergreifen sah, dieselben durch den Zuruf aufgehalten: "Wie läuft ihr rasche Männer vor diesen Elenden, von denen ich glaubte, daß ihr sie wie das Vieh niedermețeln würdet; wenn ich Waffen hätte, benke ich, würde ich beffer fämpfen als Einer von Euch." Darauf folgte ihnen Freydis, aber langsam, da sie gesegneten Leibes war; auf dem Wege fand sie eine Leiche, von deren Seite sie bas Schwert nahm, und als sich die Strälinger ihr nahten, entblößte sie ihre Brüste und schlug damit auf das bloße Schwert, werüber sich die Strälinger entsetzen und die Flucht ergriffen. — In bemselben Jahre, in welchem Karlsefne nach Grönland zurückfam, langten zwei Brüder, Helge und Finboge, aus Norwegen mit einem Handelsschiffe bort an, und überwinterten daselbst. Freydis zog zu ihnen und schloß eine Uebereinkunft, daß sie ihr auf ihrem Schiffe nach Viinland folgen und später den Ertrag der Reise theilen sollten. Beide Schiffe langten vor Leifs Hause in Viinland an und blieben den Winter über dort. Frendis brach bald die getroffene Uebereinfunft, wie sie von Hause aus durch heimliche Mitnahme einer größeren Mannschaft die Brüder übervortheilt hatte, und trop der Nachgiebigkeit derselben fam es im Laufe bes Winters zu neuem Streit, der zu solcher Spaltung führte, daß jede Partei sich in einem besonderen Hause verschloß. Durch Lüge und Verleumdung und Aufreizung ihres Mannes zur Rächung vorgeblich erlittener Mißhandlungen seitens der Brüder, brachte sie ihren Gatten Thorvald endlich dahin, daß er mit seiner Mannschaft Helge und Finboge und ihre Leute im Schlaf überfiel und töbtete. Fünf Frauen, die zu jenen gehörten, und welche kein Mann erschlagen wollte, mordete Freydis eigenhändig mit einer Art. Im Frühjahre darauf kehrte sie mit reichbeladenem Schiffe nach dem Erikssjord zurück, ben sie früh im Sommer erreichte. Durch Drohungen und Versprechungen hatte sie allen ihren Genossen Verschwiegenheit über das Vorgefallene auferlegt, doch kamen Gerüchte darüber zu ihres Bruders Leif Ohren, und durch Martern erreichte er von drei Mann der Schiffsbesatung Geständnisse, in Folge beren er die Schwester zwar nicht bestrafte, aber ihr voraus= sagte, daß ihre Nachkommenschaft mit allgemeiner Verachtung behandelt werden mürde. — Nach dieser Reise verlieren sich die Fahrten nach Viinland mehr ins Dunkle, doch scheinen sie sich noch lange erhalten zu haben und glaubt man, daß noch im 14. Jahrhundert Handelsreisen dahin unternommen seyen.

Vor der weiteren Verfolgung des Schicksals der grönländischen Kolonie dürfte es passend seyn, einen Blick in der Zeit zurückzuwersen und einem anderen alten Seehelden auf seiner Reise längs der noch in unseren Tagen so wenig bekannten Ostküste Grönlands zu folgen.

Jeber, ber über Grönland mehr als bas Allgemeinste gelefen hat, wird wissen, daß jener Theil ber Küste in ber neueren Zeit vom Capitan Graah untersucht wurde, ber burch seine zweijährige gefahr= volle Reise baselbst bewieß, was man damals schon zu vermuthen begonnen hatte, nämlich daß die Ostfüste keineswegs der alte Ostbau gewesen ist, sondern im Gegentheil zu den wüstesten und unfrucht= barsten, fast beständig mit Treibeis umgebenen Theilen des Landes gehört; selbst nur sparsam mit Urbewohnern bevölkert ist, und nur äußerst seiten, und meist nur aus Veranlassung von Schiffbrüchen und Landesverweisung von den alten skandinavischen Grönländern besucht ober bewohnt wurde. In den alten Sagen ist eine höchst merkwürdige, einfache und ungefünstelte Beschreibung der unfäglichen Leiden enthalten, unter benen ein Seefahrer schon um das Jahr, 1000 sein Schiff an dieser ungastlichen Küste verlor, und sich mit seinen sparsamen Hülfsmitteln burchkämpfte, bis er seine Landsleute erreichte, die im Ostbau jenseits des Kap Farvel ansäßig waren. Thorgils Orrabeinsfostre hatte sich schon im jugendlichen Alter als Seeheld ausgezeichnet und ein Vikingerschiff zu Hakon Jarl nach Norwegen geführt, bei bem er ben jungen Erif ben Rothen kennen Nernte und ein näheres Freundschaftsbündniß mit ihm einging. Später wohnte er selbst wieder in Island, als ihn Erik nach Grön= land einlud und die alte Lust zur See dadurch wieder in ihm er= weckte. Thorgils überließ barauf seine Güter einem Anderen, überredete sein Weib Thoren ihm zu folgen und warb außerdem mehrere Relfegefährten, die er seinen Anechten und seinem Gutsverwalter Thorarin zufügte, da er darauf bedacht war, sich einen Hof in Grönland anzulegen. Der eben zum Christenthum bekehrte Thorgils vor seiner Abreise verschiedene düstere Ahnungen über den trüben Ausfall seiner Unternehmung; es träumte ihm Thor zu sehen, der ihn überreden wollte, zum alten Glauben zurückzukehren, indem er ihm mit großen Beschwerlichkeiten drohte, und diese Gesichte und Anfechtungen wiederholten sich mehrmals bei den Widerwärtigkeiten Sobald sie das Land aus dem Gesichte verloren hatten, ber Reise. erhob sich stürmischer Gegenwind und trieb sie den ganzen Sommer umher, bis sie im Monat Oktober des Jahres 998 auf einem sandigen Meeresufer, wie es scheint ganz hoch auf der Oftfuste Grön= lands, mitten unter Eisbergen landeten. Das Schiff wurde zerstört, aber bas Schiffsboot wurde gerettet. Sie führten nun eine große

Winterhütte mit einem Zwischenraum von Brettern auf. Der größte Theil ihres Biehs war umgekommen, dagegen hatten fie noch genug Mehl und konnten außerdem hinreichende Nahrung durch den Seehundsfang und durch Hinausrubern zum Flichfang erwerben; gegen ben Winter hin wurden aber die Nahrungsmittel knapp. Da wurde Thoren von einem Knaben entbunden, den zu ernähren ihr große Noth machte. Zur Weihnachtszeit begannen die Knechte ber anderen Reisegefährten, die noch Heiden waren, ihre abergläubischen Spiele, die zu dieser Festzeit gebräuchlich, versielen babei in eine wilbe Raserei, ber kurze Zeit darauf der Ausbruch einer heftigen Krankheit folgte. Gleich zuerst starben sechs Mann, dann noch mehrere, bis endlich, anfangs März, alle diejenigen, welche zum zweiten Gefolge gehörten, hingeriffen waren. Bei diesen vielen Todesfällen in der kleinen in trost= lose Wüstenei verschlagenen Gesellschaft ergriff die Ueberlebenden eine gewiffe Furcht. Sie glaubten überall Gespenster zu sehen, besonders in dem Theile der Hütte, in dem die heidnischen Knechte ihr Wesen getrieben hatten. Solche Gesichte plagten fortwährend Thorgils, bis er alle Leichen gesammelt und auf einem Scheiterhaufen verbrannt Darauf kam das Frühjahr, aber das überall an der Küste dicht zusammengepackte Treibeis machte es unmöglich, die Stelle zu verlassen. Doch sammelten sie im Laufe des Sommers einen so großen Theil Lebensmittel, daß es ihnen möglich wurde, sich noch ben nächsten Winter durch zu erhalten. Der Frühling fam wieder und noch lag das Eis fest. Da begannen neue sonderbare Beängstigungen der Frau Thorgils; sie glaubte im Traume weitausgebehnte schöne Ebenen voll Männer in glänzenden weißen Kleidern zu sehen, und meinte darin eine Prophezeihung baldigen Todes und der raschen Befreiung von aller ihrer Noth erkennen zu müffen. Sie bat besthatb auch Thorgils, diese Wüste sobald als möglich zu verlassen, boch mußte er barauf erwiedern, daß er keinen Ausweg dazu sehe. Eines Tages, als das Wetter schön war, entschloß sich Thorgils, auf einen der Gletscher zu steigen, um das Meer zu beobachten und zu sehen, ob sich das Eis noch nicht zu lösen angefangen habe. seiner Begleiter folgten ihm, während die Knechte zum Fischen hin= ausrudern und Thorarin, nachdem er geholfen, das Boot ins Wasser zu bringen, bei der franken Thoren bleiben sollte. Um Nachmittage stieg Thorgils wieder von dem Gebirge herab; es war zwar ein schlimmes Schneetreiben geworden, doch ging er voran und fand

den Weg. Er erschreckte, als er das Boot nicht wiederfand, und als er zum Hause kam, waren sowohl Kisten als Menschen fort. "Hier ist Boses im Wert" — sagte er und trat tiefer in die Hutte, in der er bald einen röchelnden Ton vernahm und dann Thoren tobt im Bett und bas Kind bei ihrer Leiche liegend fand. näherer Untersuchung zeigte es sich, daß sie von den Anechten und dem treulosen Thoraxin erstochen war, die barauf, das Boot und alle Lebensmittel mit sich nehmend, die Flucht ergriffen hatten. Dieser Anblick verursachte Thorgils die größte Herzenssorge, die er bisher erduldet hatte. Der Gedanke, wie er nun des Kindes Leben erhalten solle, brachte ihn fast zur Verzweiflung. Da griff er zu dem sonderbaren Mittel, sich seine Brustwarzen aufzuschneiden und den Knaben baran saugen zu lassen. Der Sage nach ließ er nicht ab, bis sich das Blut in eine wässerige Feuchtigkeit und endlich in Milch verwandelte, welche das Kind ernährte. Hierdurch faßten er und seine drei Begleiter wieder neuen Muth, betrieben den Fischfang mit großem Eifer und bauten fich ein Boot aus Geaft und Stangen, die sie auswendig mit Fellen überzogen, so wie sie heut noch unter den Grönländern üblich sind. Schon damals lebten die ursprünglichen estimoischen Einwohner auf den Küsten Grönlands. Bei der Niederlassung in dem Ostbau trafen die alten Nordbewohner Spuren, daß dieselben dagewesen waren, aber sie selbst werden zuerst in dieser Reisebeschreibung erwähnt. Eines Morgens war Thorgils allein draußen auf dem Eise und fand in einer Wuhne ein großes Seethier angetrieben und zwei zwergenhafte Weiber bei demselben, die große Bündel Fleisch zusammenbanden. Die Normänner betrachteten diese Bolksstämme mit einem gewissen Aberglauben; Thorgils lief mit dem Schwerte in der Hand darauf zu, und hieb so nach der einen, daß sie die Hand verlor und das Bündel Fleisch fallen ließ, worauf sie fortlief. Sie sammelten nun hinreichende Lebensmittel von dem Cadaver und begaben sich, da sich endlich das Eis vom Lande löste, in ihrem gebrechlichen Fahrzeuge auf die Reise, um diese schreckliche Aufenthaltsstätte zu verlassen. Im Sommer erreichten sie eine Stelle, Seehundsohr genannt, wo sie den folgenden, dritten Winter über blieben. Im nächsten Sommer zogen sie weiter und arbeiteten sich unter fürchterlichem Hunger bei Gletschern und steilen Küsten vorüber. Zulett ereignete es sich an einer Stelle, wo sie ihr Zelt aufgeschlagen hatten, daß ihr Boot plöplich verschwunden

war. In seiner Verzweiflung war Thorgils nahe daran, seines unglücklichen Kindes Leiben durch einen schnellen Tob zu enden, aber seine treuen Begleiter hielten ihn bavon ab. Er hatte nun wieber Träume und Offenbarungen, die sie so deuteten, daß noch Alles ein gutes Ende nehmen würde. Kurze Zeit darauf wurde ihnen ihr Boot, bas, wie es schien, von ben Sfrälingern gestohlen war, wie dergebracht, und Thorgils war so glücklich, einen Bären zu töbten, dessen Fleisch in kleine Portionen zerlegt wurde, um sparsam damit umzugehen. Sie zogen nun weiter und famen bei vielen Buchten und Fjorden vorbei. Endlich sahen sie ein leinenes Zelt auf bem Lande aufgeschlagen und trafen dort Thorarin, den Gutsverwalter Thorgils, der mit den Knechten entflohen war. Er wollte sich entschuldigen und behauptete, von den Knechten gezwungen zu senn, die ihm mit dem Tode gedroht hätten. Thorgils antwortete ihm aber: "Wohl weiß ich, was du durch deine Aufführung verdient haft, was du mir sagst, kommt mir dagegen höchst unwahrscheinlich vor, und bu follst nicht mehr lange leben." Sie töbteten ihn barauf und begruben ihn an ber Stelle, worauf sie weiter zogen. -So hatten sie sich nur nach und nach gegen Süden vorgearbeitet, und ohne es nur ungefähr zu wissen, wo sie waren, näherten sie sich dem Kap Farvel, jenseits welches ihre Leiden endlich ein Ende haben sollten. Das dritte Jahr ihres Aufenthalts auf der Oftfüste war bald vorbei und der Herbst nahte sich. Da trafen sie ganz unerwartet einen Schiffsstand und einen bewohnten Plat. landesverwiesener Mann aus dem Ostbau, Namens Rolf, war in diese unbewohnte Gegend gezogen und hatte sich einen kleinen Hof angelegt. Er nahm die Unglücklichen gut auf, und bat fie, ben Winter bei ihm zu bleiben. Das Kind wurde der Obhut der Frauen übergeben. So gestärkt reisten sie im Frühjahr mit einem Schiffe, welches ihnen Rolf überließ, weiter, und erreichten in demfelben, den vierten Sommer, Erik des Rothen Wohnsitz. Thorgils sollte indessen hier nicht die Aufnahme sinden, die er erwartet hatte. Erik zeigte sich sehr kalt gegen ihn. Ob es daran lag, daß er jest nicht fam, wie er erwartet wurde, mit großem Reichthum, um ben Glanz der jungen Kolonie zu erhöhen, oder daran, daß Erif in ihm einen Rebenbuhler an Ehre und Macht fühlte, ist unentschieden. Thorgils verrichtete hier manche That und erwarb sich einen neuen Namen. Im Oftbau erlegte er wieder einen großen Bären, was als ein seltenes Glück angesehen wurde und ihm das Recht gab, eine Steuer von dem ganzen Lande zu erheben. Nur Erik war mit dieser That nicht recht zufrieden, ließ aber dennoch das Thier zubereiten; soll sedoch, wie Einige berichten, nach dem Brauch der Borzeit demselben eine Art Verehrung bezeigt haben. Darauf zog Thorgils nach dem Westbau, wo er eine Bande Räuber, die ihren Aufenthalt auf den Inseln hatten, überwand und tödtete, und sich dadurch allgemeine Gunst wie Vermögen erward. Aber Erik wollte durchaus nichts mehr mit ihm zu thun haben. Nachdem er dem friedlosen Rolf Begnadigung ausgewirst und noch die treulosen Knechte, die Thoren ermordet, aufgesucht und versolgt hatte, verließ Thorgils Grönland und kam zulest nach Island zurück, wo er seine früheren Besitzunzgen wieder übernahm.

Um das Jahr 1021 starb Leif, der berühmte Sohn Eriks, und der Sohn desselben, Thorkel, erbte die Häuptlingschaft in Brattelid, und wie es scheint auch die Würde des Amtmanns, die er dis zu seinem Tode begleitete, worauf Brattelid an ein anderes Geschlecht überging. Die im Lause dieser Zeit sich ereignenden merkwürdigen Begebenheiten sind in der "Wassendrügersage" und in dem alten Gedichte von dem "Sänger Helge, Amtmann von Grönland," enthalten, und es geben dieselben eine recht lebendige Schilderung von dem inneren Justand der Kolonie, den häusigen gegenseitigen Kämspfen zwischen einzelnen Personen oder entstandenen Parteien, und namentlich den sast unglaublich hartnäckigen und anhaltenden Berssolgungen mittelst der Blutrache, wodurch ganze Geschlechter ausgeziehen wurden, und die den Fortgang der Kolonie im hohen Grade ausgehalten haben muß, sa möglicherweise unter die zu ihrem späteren Versall und Untergang mitwirkenden Ursachen zu zählen ist.

Thorsel Leisson der mächtigste Mann in Grönland, unternahm im Jahre 1022 eine Handelsreise nach Norwegen, Dänemark und Engsland, wo er große Reichthümer erward. Auf dem Rückwege lief er Island an, übersiel und erschlug Thorgeir Havarson, bemächtigte sich des Schiffs desselben und nahm es mit nach Grönland. Des Erschlagenen Waffenbruder, Thormod Kolbrunnarstjald, reiste darauf nach Norwegen zum König Olaf, der sich für seinen Plan, nach Grönland zu gehen, um die Ermordung Thorgeirs zu rächen, zu interessiren schien. Ein Grönländer, Namens Stuf, lag gleichzeitig

mit seinem Schiffe bort, auf diesem bedingte er seine Ueberfahrt und erhielt von ihm zum Abschiede ein Schwert und einen Gold= ring, sowie eine Empfehlung an Thorfel Leifson. Die Reise war von manchem Unglück begleitet, und erst spat im Herbste erreichte er den Erikssjord, wo sich Thorkel Leisson Alles auf das Angeles gentlichste sehn ließ, um dem ihm vom König empfohlenen Gaste einen angenehmen Aufenthalt auf Brattelib zu schaffen, wogegen Stuf auf sein Gut jenseits bes Fjords, auf Stoffanas zog. Weihnachten nahte, ließ Thorfel Bier brauen, benn er wollte ein Weihnachtsmahl veranstalten, um sich baburch Ruhm zu erwerben, da Trinkgelage in Grönland nur selten gehalten wurden; er lud eine große Zahl seiner Freunde ein und das Gelage währte die ganze Zeit des Weihnachtsfestes mit großer Heiterkeit und vieler Kurzweil. Aber am Schluffe der Festlichkeit brach ein Wortgezänk aus, zwischen Thormod und Lobin, dem Viehknechte auf Brattelib, der schon seit längerer Zeit aus Eifersucht Groll gegen jenen gehegt hatte; es endete damit, daß Thormod Lodin erschlug. Thorfel wollte ihn rächen, ließ sich aber zulett mit Geldbuße abfinden, worauf Thormod zu Stuf nach Stolkanäs hinüberflüchtete, woselbst er ben Plan zu dem Vorhaben entwarf, deffentwillen er eigentlich nach Grönland gekommen war, nämlich blutige Rache an Thorgrim Trolle und seinem Geschlecht zu üben. Derselbe wohnte in Löngunäs im Einarfjord; er war ein anerkannt guter, großer und mächtiger Häuptling, der viele Leute in seinem Dienste hatte, und sich durch stolzes Wesen auszeichnete. Als im barauf soigenden Sommer bas Volf nach Garde zum Thing zog, folgte auch Thormod borthin, in der Absicht, seinen Feind baselbst aufzusuchen. Beide Bewohner bes Fjords hatten bereits ihre Zelte von einander getrennt, auf zwei durch einen kleinen Hügel geschiedenen Pläten aufgeschlagen, als man Thorgrims Schiff anlangen sah. Alle eilten an den Strand hinab, um den Aufzug seines wohl ausgesuchten und gut gerüsteten friegerischen Gefolges anzusehen. Sein Uebermuth war so groß, daß das Volk ihn kaum anreden durfte. Biel schöne Waffen und Rüftungen, sowie Jagd= und Fischereigerathe trug er bei dieser Ge= legenheit zur Schau. Darauf ließ er sich sein Thinghaus errichten, unten mit Erb= und Steinmauern, und barüber ein Dach von Sparrwerk, außen mit weißem Wahmal und Linnen bekleibet; inwendig waren die Wände mit Tapeten von Leinwandstreifen bedeckt,

die mit Viguren und Inschriften von verschiedenen Farben benäht waren, und der Fußboden war mit ähnlich gefertigten Teppichen in verschiedene Räume abgetheilt. Hier trug Thorgrim mit lauter Stimme bem Bolke seine und seiner Leute Helbenthaten vor. Eines Tages wurde Thormod berichtet, daß er eben von einem tödtlichen Kampfe mit Thorgeir, in welchem dieser auf dem Plate geblieben sey, erzähle; da ergriff derselbe eine Art, warf einen rauhen Pelz, ber außen schwarz und innen weiß war, um sich, und eilte in das Zelt Thorgrims, in dem eine große Menge Menschen versammelt Es war gerade sehr schöner Sonnenschein gewesen, fing aber jest an sich zu verdunkeln und in starken Guffen zu regnen; als die Leute sich beshalb trennten und jeder nach seiner Wohn= stätte eilte, drängte sich Thormod zu Thorgrim und fragte ihn, was für eine Sage er eben erzählt habe; worauf berselbe aniwortete: "Die Thaten der Helben können nicht mit wenigen Worten berichtet werben, aber, wie ist benn bein Name?" Er antwortete: "Ich heiße Untreue" und ferner, auf die Frage, wessen Sohn er wäre, daß sein Bater "das Mißtrauen" geheißen habe. Run wollte sich Thorgrim von seinem Stuhle erheben, aber in demselben Augenblick schwang Thormod die Art und spaltete ihm das Haupt bis auf die Schultern hinab. Dann versteckte er schnell die Waffe unter seinem Pelze, legte ben Kopf auf seinen Schooß, rief Leute herbei und fagte ihnen, daß er die That von Jemand habe ausüben sehen, der aber entstohen sen, und die entstandene allgemeine Verwirrung be= nutte er geschickt, um selbst zu entkommen. Als er das äußerste Vorgebirge erreicht hatte, machte er sich baburch unkenntlich, daß er die weiße Seite des Pelzes nach außen wendete und sich einen andern Namen gab. Inzwischen wurde er von seinen Freunden Stuf und Bjarne aufgesucht, die ganz richtig vermutheten, daß er der Thäter gewesen sey. Sie brachten ihn an Bord ihres Fahrzeuges und suchten ihm die große Gefahr vorzustellen, in der er schwebte, wenn er ben Verfolgungen ber Verwandten bes mächtigen Häuptlings ausgesetzt bliebe; er antwortete ihnen jedoch in einem Gefange, in dem er ihnen nicht allein seine Befriedigung über die ausgeübte Rache, sondern gleichzeitig seine Lust, sie noch weiter auf die Freunde und Verwandte Thorgrims auszudehnen, bezeugte. Sie brachten ihn suerst in eine Höhle, die in einem ziemlich steilen Theile ber Küste lag, in der sie ihn verbargen und mit den nöthigen

Lebensmitteln versahen. Er ward aber balb bieses Aufenthalts satt, und als eines Tages schönes Wetter war, froch er aus seinem Berstede hervor und kletterte mit der Art in der Hand den Felsen Da begegnete er balb einem Manne, groß von Wuchs, aber von unangenehmem und widerwärtigem Aeußern. einen aus Lumpen zusammengenähten Wamms und einen ähnlichen hut voller Ungeziefer. Thormod ließ sich in ein Gespräch mit ihm ein und erfuhr, daß er eine Art Landstreicher sey, der keine feste Heimath auf einem Gute habe, aber voller lustiger Einfälle stecke und von den Gaben milder Leute lebe. "Man nennt mich käuse = Obbe," sagte er, — "aber, wie heißt bu?" — "Ich heiße Thorrand, bin Kaufmann, und willst du, Odbe, mit mir handeln? Ich will das Wamms kaufen, welches du trägst." — Obbe antwortete: "Du mußt keinen Spott mit mir treiben." — Aber schließlich wurden sie boch Handels eins, sie tauschten die Kleider und Odde mußte es gleich= zeitig übernehmen, als Bote zu Skuf und Bjarne nach Stokkanäs zu gehen. In der Verkleidung des Läuse Dobe begab sich Thormod auf den Weg und kam zu einer Fischerhütte, die Thorgrims Schwester Thordis gehörte; bort blieb er, bis beren drei Söhne am Abende in einem Boote vom Fischfange zurückfehrten. Er froch aus der Hütte hervor, drang schnell auf sie ein und zerspaltete dem Ersten, Thorfel, bas Haupt. Dann warf er den Mantel ab und flüchtete von Thord und Falgeir verfolgt und sprang von einem steilen Abhang hinunter in den Eingang seiner Höhle; Thord sprang ihm nach, fank aber, als er auf den grünen Boden kam, in die Kniee, worauf ihm Thormod gleichfalls das Haupt spaltete, aber die Art nicht eher herausziehen konnte, bevor Falgeir schon neben ihm war. Sie begannen nun auf einander loszugehen, und Thormod, der verwundet war, und merkte, daß seine Kräfte nachließen, wendete seine Gebanken auf den heiligen König Dlaf und bat um seinen Schut. Darauf fiel die Art aus Falgeirs Hand, und bald darauf stürzten beibe von dem Abhang hinab in das Meer, wo sie schwimmend den Kampf fortsetzten. Thormods Kräfte schwanden durch den Blutverlust mehr und mehr; doch rissen Falgeirs Tragbänder in Stücke, so daß ihm Thormod seine Beinkleiber herabreißen konnte, wodurch er am Schwimmen gehindert wurde, und bald den Geist aufgeben mußte. In seiner großen Ermattung froch Thormod auf eine Schäre, wo er sich niederlegte und den Tod erwartete, jedoch kamen Stuf Ețel, Grönlanb.

und Bjarne, die inzwischen durch den Läuse=Obbe auf die Vermu= thung gebracht waren, daß sich Thormod auf eine neue That eingelaffen habe, in ihrem Boote von Stoffanas herangerubert und retteten ihn. Sie glaubten ihn jest nicht mehr sicher in der Höhle, und trugen beshalb ben hart verwundeten Mann gleichzeitig mit seinen Kleidern und seinen Vorräthen in das Boot hinab und be= gaben sich heimlich mit ihm in einen abgelegenen Winkel des inner= sten Theiles des Eriksfjord, ganz oben unter den Gletschern. Dort wohnte ein Ehepaar mit Namen Gamle und Grima, das arm war und sich von der Jagd ernährte. Seiner Obhut vertrauten Stuf und Bjarne den Kranken, versprachen ihm eine Belohnung und reisten nach Stoffanäs heim. Grima reinigte und verband Thor= mobs Wunden, aber er mußte bennoch zwölf ganze Monate hindurch das Bett hüten. Erst im nächsten Sommer konnte er die Stube verlassen und bis zum Nebenhause gehen. Inzwischen hatte man ihn, als man Falgeirs Leiche gefunden, für ertrunken gehalten, bis Thorbis und ihr letter noch lebender Sohn, Bödvar, Nachricht von seinem Zufluchtsort erhalten. Sie zogen nun zu Torkel nach Brat= telid, und dann mit ihm im Gefolge und wohl ausgerüstet, nach bem Hause Gamle's und Grima's. Hier ereignete sich ein merkwürdiger Auftritt, der den Aberglauben jener Zeit und die Auf= rechterhaltung einzelner Zauberkünste bes Heidenthums neben bem neueingeführten Christenthume beutlich beweist. Grima besaß einen großen Stuhl, in dessen Rückenlehne ein ansehnliches Bild Thors mit dem Hammer eingeschnitten war. Auf diesen bat sie Thormod nieberzusiten, während die Fremden nach ihm suchten, und dann ließ sie Gamle einen Kessel mit Seehundsspeck über bas Feuer hängen und warf Kehricht in die Flamme, wodurch das ganze Haus mit Rauch erfüllt wurde, während sie sich selbst auf die Schwelle setzte, Garn spann und einen Gesang murmelte, von dem die Anderen Nichts verstanden. Thorfel und Thorbis famen darauf mit ihrem Gefolge an, um das Haus zu durchsuchen. Sie versuchten erst durch die Thür zu gehen, und später durch das Dachfenster hinein zu triechen, aber, mag nun ber Rauch ber Grund gewesen senn, ober hatte Thormob statt auf, unter bem Stuhle gesessen, oder flößten ihnen das mächtige Göpenbilb und die wilden Gesänge Grima's eine abergläubische Furcht ein, genug, sie mußten unverrichteter Sache heimkehren. Inzwischen kamen Bjarne und Stuf wieder heimlich zu

Gamle, belohnten ihn reichlich, und nahmen endlich Thormod, als er völlig geheilt war, nach Stoffanas zurück, wo er in einem Rebenhause gut verborgen den dritten Winter zubrachte. In berselben Zeit verkauften sie das Gut Stoffanäs und bereiteten sich barauf vor, im Frühjahre Grönland zu verlaffen. Aber Thormobs Durft nach Rache war noch nicht erloschen. Noch lebte Thorbis mit ihrem Sohne Bödvar auf dem Hofe Löngunäs, und eine andere von Thor= grims Schwestern, Thorun, ebenfalls mit einem Sohne, Liot, auf dem Hofe Langanäs. Der Gedanke an diese Ueberreste von dem Geschlechte des verhaßten Feindes peinigte ihn noch zu sehr, um ihn ohne den Versuch auch ihnen den Untergang zu bereiten, zu König Dlaf zurückziehen zu lassen. Als Stuf und Bjarne schon ihre Schiffe in die See gezogen hatten, gab Thormod vor, daß er noch ein Geschäft im Norden des Fjords zu verrichten habe, lieh ein Boot und ließ sich einen einfältigen Knecht, der "Dumm= Egil" genannt wurde, folgen. Sie ruberten bei schönem Sonnenschein und stillem Wetter nach Löngunäs. Da sing Thormob mit einemmale an, das Boot schwanken zu machen, und fuhr damit so lange fort, bis er es zum Kentern brachte. Dumm-Egil rettete sich jedoch, und drehte das Boot wieder um, worauf er zurück ruberte, da er Thormod nicht mehr sah, der abwechselnd untertauchend an das Land geschwommen war, seine Art mit sich führend. wand derselbe erst seine nassen Kleider aus und begab sich barauf nach dem Hofe Hammer, bessen Bewohner mit Liot und Thorun in Feindschaft lebten. Mit einem derselben ging er nach Langanäs, wo er Liot herausrufen ließ. Derselbe fam mit dem Spieß in der Hand und stieß nach Thormod, sobald er ihn entbeckte; Thormod parirte aber den Stich mit seiner Art, fo daß der Speer niedersant, ihm jedoch eine schwere Wunde in dem Fuße beibrachte, worauf er seinerseits nach Liot hieb, der sich gebückt hatte, um ihn niederzustechen, und ihn gleichfalls schwer in den Rücken verwundete. Darauf ließen ste von einander ab, Thormod verband seine Wunde und machte sich auf den Weg zu einer Fischerhütte, die Thorun besaß. verbarg er sich in bem Tang am Ufer. Gegen Abend hörte er zwei von den Hausleuten Thoruns, die mit einem Boote zum Fischfang hinausgewesen waren, zurückrubern und das Fahrzeug am Lande festbinden; während sie sich zum Schlafen niedergelegt hatten, suchte er mit dem Boote zu entkommen, aber Thordis zog, durch einen

Traum bewogen, in berfelben Nacht aus, um ihn zu finden. mußte das Boot deßhalb wieder forttreiben lassen, während er sich auf einer kleinen Insel in bem Tang verbarg. Dort wurde er wie= der auf eine wunderbare Weise gerettet, indem er in äußerster Lebensgefahr, da Thordis, um nach ihm zu suchen, den Tang mit Speeren durchstechen ließ, König Dlaf um Beistand anrief. Alle seine Feinde die kleine Insel verlassen hatten, fing er an, von Schäre zu Schäre zu schwimmen, konnte aber bas Festland nicht erreichen. Da ereignete es sich, daß ein Bauer, Namens Grim, in derselben Nacht König Dlaf im Traume sah und von ihm angewiesen wurde, Thormod aufzusuchen und ihn zu Stuf und Bjarne zu bringen. Während diese nun ihre letten Vorbereitungen zur Reise mach= ten, glückte es noch Thormod, Liot aufzusuchen und zu töbten, und darauf zog er endlich nach befriedigter Rache mit ihnen nach Nor= wegen zu König Dlaf, der ihm große Ehre erwies. Später folgte er dem Könige in die Verbannung und verließ ihn nicht mehr.

Nachdem das berühmte Geschlecht Erif des Rothen mit dem Tobe seines letten Sohnes Thorkel aufhörte, der Mittelpunkt der grönländischen Kolonie zu seyn, knüpfte sich ein anderer merkwürdi= ger und berühmter, gleichfalls durch die Sagen aufbewahrter Name an den alten Häuptlingssitz Brattelid. Ein hübsches Gedicht, eine gereimte Bearbeitung einer verlorenen Sage, von dem "Sänger Helge, Amtmann von Grönland", erzählt von einem isländischen Bauern= sohn Helge, der mit poetischem Gemüth und Begierde nach großen Thaten ausgerüftet, sich theilweise aus unglücklicher Liebe, einem umherschweifenden Leben ergab, friedlos erklärt wurde und sich end= lich auf einem Kauffahrer von Norwegen aus nach Herjulfsnäs in Grönland einschiffte. Große Widerwärtigkeiten stießen dem Reisenden auf bieser Ueberfahrt zu. Durch anhaltende Stürme, Gegenwind und Sturzseen zur äußersten Noth getrieben, berathschlagten die Schiffsleute, in denen das alte Heibenthum noch nicht ganz erloschen war, ob sie sich nicht lieber einander im Kampfe erlegen sollten, um der Herrlichkeiten des andern Lebens gewiß zu seyn. Aber Helge rieth zu chriftlichem Gebet und Ergebung. Da flärte sich das Wetter auf und das "Land der Gletscher", die hohen schneebedeckten Fjelde des füdlichen Grönlands traten aus dem Nebel hervor. julfsnäs angekommen, ließ sich Helge nach vielen innern Kämpfen bereden, die reiche Wittwe Thorun zu heirathen, und begab sich auf

einen abenteuerlichen Zug nach "Greipar", wo die Friedlosen wohndie Thoruns Mann und Freunde erschlagen hatten. seine an diesen genommene Rache gewann Helge so hohen Ruhm, daß er endlich zum Amtmann erwählt wurde und seinen Wohnsis in dem alten Brattelid aufschlug. Es steht zu vermuthen, daß sich dieß ums Jahr 1028 ober am Schlusse ber oben beschriebenen Katastrophe mit Thorgrim Trolles Geschlecht ereignete. Run gibt das alte Gedicht eine tragische Schilderung, wie Thorfatla, die Jugends geliebte Helges, nachdem sie Nachricht von dem Aufenthaltsorte desselben erlangt, Island verließ, um ihn in Brattelid aufzusuchen, wo sie ihn durch ein Chebündniß gefesselt wiederfand und endlich von Thorun gezwungen wurde, ihn zu verlassen und aufzugeben. Der Sänger Helge scheint ein hochbegabter Mann gewesen zu seyn, und einen gewissen ritterlichen Sinn gehegt zu haben; es wird auch . erzählt, daß er ein neues Geset für die grönländische Republik ent= worfen habe. Die Isländer, die Grönland auf ihren Handelsreisen besuchten, pflegten sich gern den Winter über als Gäste in seinem Hause aufzuhalten, da er ihnen die besten Nachweise über das Land zu geben im Stande war. In Brattelib, heißt es, kehrte zuerst wahrer Friede in die Brust des Greises zurück, er starb bort, wie man meint, um das Jahr 1070, geachtet und angesehen in hohem Alter.

Nach der Zeit des Sängers Helge wurden die Sagen von den Thaten der alten grönländischen Kolonisten immer stiller. Das ursprünglich fräftige Helbenleben scheint schon früh angefangen zu haben sich zu verlieren, während jedoch auf ber anderen Seite die Kolonie an Volksmenge und Wohlstand zunahm, und bie weitere Ausbreitung und Befestigung des Christenthums die alten rohen Sitten milberte. Der Amtmannssitz Brattelid trat nun etwas mehr in ben Hintergrund, und Garde, wo bald ein Dom erbaut wurde und die Bischöfe ihre Residenz aufschlugen, wurde der Hauptschauplat der von nun an so dunklen und spärlich behandelten Geschichte der Kolonie. Schon balb nach der ersten Bevölferung hatten die Pähste diesem \* fernen und isolirten Theile der driftlichen Welt ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden begonnen. Im Jahre 1034 wurde Grönland dem Erz= bisthum Abalberts von Bremen unterworfen. Im Jahre 1112 soll auch bereits ein Bischof Erik, von Island aus, Grönland besucht haben, aber erst im Jahre 1123 berief Soffe, ein Enkel Leifs des

Glücklichen bas Volk nach Brattelib, und stellte ihm vor, wie es Ehre und Religion erfordere, daß das Land einen eigenen Bischof erhielte. Da der ganze versammelte Thing hierin einig war, wurde aus diesem Anlaß ein gelehrter Priester Namens Arnold erwählt, und durch den Erzbischof von Lund geweiht. Er reiste 1125 ab, mußte aber in Island überwintern und nahm erst 1126 seinen Wohnsitz in Garde. Von seinem Tode die 1520, in welchem Jahre die Kolonie, nachdem sie lange Zeit hindurch besegelt war, ganz von dem Mutterlande aufgegeben wurde, werden 18 Vischöse genannt, von denen mehrere jedoch nur titulär waren und nie nach Grönland gesommen sind; und auch von denen, die wirklich dorthin kamen, reisten mehrere bald wieder zurück, nachdem sie sich gut mit weltslichen Gütern bereichert hatten; nur wenige lebten und starben in Garde.

Es ist schon die Gegend angegeben worden, in der man noch heutigen Tages der Wahrscheinlichkeit nach die Reste dieses merkwürdigen Baues nachweisen kann. Ungefähr 1½ Meilen von Igal= liko, oder eine gewöhnliche Tagesreise von der Kolonie Julianehaab, findet man, wenn man die sübliche Seite des Fjords verfolgt, im innersten Theile desselben eine kleine Bucht und eine breite Deffnung zwischen den Bergen. Zu äußerst an der Mündung ragt noch die fehr beutliche Ruine eines Hauses von einem kleinen Hügel in bie Höhe, von dem man eine Ausschau über den Fjord gehalten und die ankommenden Fahrzeuge beobachtet zu haben scheint. Der Ein= gang zu dem Hause ist noch erhalten und die Thüröffnung mit einem langen flachen Stein bebeckt, wie man auch in der inneren Mauer mehrere Nischen und Behältnisse findet. Unterhalb dieses Hauses pflegt man zu landen, denn der innerste Theil der Bucht hat einen sehr flachen Grund und liegt bei niedrigem Wasserstande trocken. Einige hundert Schritte davon, mitten im Thale, stößt man auf eine nicht unbedeutende Gruppe Ruinen, die durch ungewöhnlich hohe Grasslecke bezeichnet sind, zwischen benen hier und bort Mauern hervorragen, in denen sich wieder Vertiefungen von 2 bis 3 Ellen zeigen. Die Grasvegetation ist hier außerordentlich stark im Vergleich mit der in den übrigen altnordischen Ruinen. Die Mauern find meistentheils inwendig und auswendig ganz mit Strandhalm (Elymus arenaria) bedeckt, der durch seine Zähheit und bicht zusammengefilzten Wurzeln Nachgrabungen und Untersuchungen schwierig macht.

Inwendig in den alten Gebäuden finden sich aber Vertiefungen, in benen man entbeden fann, daß ber Boben bieser Grasstude von Menschenhänden bearbeitet ist. Den Mittelpunkt bes ganzen Fledes nimmt ein Gebäude ein, bessen Mauern noch jest brei Ellen hoch und nicht überwachsen sind, und außerbem befindet sich bort ein mit einem niedrigen Erdwall eingehegtes Stud Land. Der Umftand, daß man an mehreren Stellen innerhalb bieser Umzäunung in einer sehr geringen Tiefe unter ber Erbe menschliche Skelette fand, wie auch die Form und Richtung der Gebäude selbst, lassen keinen Zweifel übrig, daß hier eine Kirche gestanden. Dicht an die östliche Seite der Kirchhofsmauer lehnt sich ber Grund eines großen Gebäudes, das eine von den anderen Gebäuden verschiedene Form hatte, indem es ungewöhnlich breit und in mehre deutlich zu erkennende Abtheilungen getheilt war, unter benen sich durch schmale und drei Ellen tiefe löcher, zwischen ben Grasstücken eine Anzahl ganz schmaler Zellen erkennen lassen. Leiber konnten bisher an dieser Stelle nur wenig Nachgrabungen stattfinden; und außer den Resten der Gräber hat man in der Kirche und ihrer Umgegend nur eine Menge Bruch= stude von Töpfen aus Weichstein, ein fleines Studchen eines runden Granittopfes, ein kleines Stuck bearbeitetes Blei, altes Holz mit starken vom Rost verzehrten Nägeln, bas brei Ellen weit in die Kirche hinein entdeckt wurde und ein Rest von dem eingestürzten Dache zu seyn scheint, und außerdem eine Menge Zähne von Rindern und Pferden, so wie ein Stud Glockenerz, einen Theil von einer Handmühle und andere unbedeutende Kleinigkeiten gefunden. Es fehlt also bisher noch ein vollkommen redender Beweis, daß gerade hier der Bischofssitz und das Mönchstloster gestanden hat, als welche man eine Inschrift, die den Namen eines der verstorbenen Bischöfe ober einer anbern aus ben Sagen befannten Person ent= hielte, zu betrachten hätte. Man darf wohl kaum daran zweifeln, daß die Alten ihren Bischöfen. Leichensteine mit ihren Namen gesetzt haben, da man bei Herjulfsnäs sowohl, als auch bei Igalliko, der= gleichen mit den Namen unbekannter Personen gefunden hat; und daß solche von den späteren Bewohnern Grönlands fortgeschleppt seyn sollten, ist kaum denkbar. Bis heut sind an diesem Punkte noch gar keine Inschriften gefunden, doch ist er noch sehr wenig durchsucht. Es scheint seit der Zeit der alten Nordbewohner hier Niemand gewohnt zu haben und ist der Plat ebenso selten von den

Grönländern, wie von den Europäern besucht. Gewiß würden planmäßig betriebene antiquarische Untersuchungen für Grönland hier die sicherste Ausbeute liesern, wenn man nur die ganze Masse des Schutt und Baustein forträumen würde, den jest das zähe, und an dieser Stelle so üppige Gras mit allem, was darunter liegt, bedeckt. Scharssinnige Kritif der Alterthumsforscher und Vergleichung der überlieserten Sagen lassen überdieß kaum die Verlegung Garde's nach einem anderen Punkt, als Kaksiarsuk im Igalistasjord zu.

Zur Zeit des Bischofs Arnold zogen mehrere angesehene Islan= der und Norweger mit demselben nach Grönland. Einer barunter, Asbiörn, wurde durch einen Sturm nach Hvibsark verschlagen und strandete bort. Die Mannschaft kam um, und Niemand wußte um die Sache, bis ein Grönländer Namens Sigurd das gestrandete noch brauchbare Schiff mit den vielen Waaren und Leichen fand. Bischof erklärte Schiff und Waare für sein ober bes Domes Eigen= Als die Nachricht hiervon nach Norwegen brang, zog ber Schwestersohn Asbiörns, ber Norweger Dessur nach Grönland und forberte das Eigenthum seines Ohms, als sein Erbtheil. Garbe versammelte Thing versagte ihm Gerechtigkeit; er machte deß= halb heimlich das Schiff unbrauchbar, und floh von dort nach einem anderen Plate, wo er zwei norwegische Schiffe fand, beren Mannschaft er überredete, das ihm zugefügte Unrecht zu rächen. aber mit seinen Genossen nach Garde kam, wurde er während einer Messe von Einar Soffeson ermordet, welchen der Bischof zu einer Strafe verurtheilt hatte, weil er gegen seinen Eid das zum Kirchen= gut erklärte Schiff hatte beschäbigen lassen. Hieraus entspannen sich weitere Rechtsstreitigkeiten und blutige Kämpfe, in denen einige von beiben Parteien erschlagen wurden. Soffe, ber Vater bes gleichfalls von den Norwegern getödteten Einar, wollte die Schiffe der Lette= ren angreifen, ließ sich aber, ba von Dessur's Partei ein Mann mehr geblieben war, durch einen klugen Grönlander zu einem Ver= gleiche bewegen, der damit abgeschlossen war, daß er eine Straf= summe für den ungerächt Erschlagenen zahlte, die Norweger aber sogleich Grönland verließen, um nie wieder borthin zurückzukehren. Dieß ereignete sich 1132 und gibt ein deutliches Bild des damaligen Rechtszustandes der Kolonie.

Im Jahre 1186 strandete ein Schiff an der Ostfüste von Grönland, und vierzehn Jahre später fand man die Leichen der Schiffbrüchigen in einer Felsenhöhle, barunter ben Körper bes Priester Ingemund von der Verwesung noch gar nicht berührt, was als ein Beweis der Heiligkeit des Mannes angesehen wurde; zu seiner Seite lag eine Wachstasel, die in Runenschrift einen Bericht aller Einzelsheiten ihres Endes enthielt. — Von dier ab sehlen die zusammenshängenden Nachrichten über die Geschichte der Kolonie, von der man jedoch weiß, daß sie nach isländischem Gesetze Recht sprach, und keine Kriegsmacht besessen hat. Selbsiständigen Handel scheint sie auch nur im Ansang ihres Ausblühens geführt zu haben; doch weiß man, daß im Jahre 1189 Asmund Kastandrazi Island mit einem Schisse besuchte, das größtentheils mit Hülse von Holznägeln und Riemen aus Thiersehnen, also in Grönland selbst, gebaut war. Es ging im solgenden Jahre verloren.

Im Jahre 1202 reiste der grönländische Bischof Jon nach Island, wo er bei dem dortigen Bischof Paul eine ehrenvolle Aufnahme fand, und zum Lohne dem Bolfe die Kunst lehrte, aus der Rauschbeere (Empetrum nigrum), die sich im ganzen Grönland in großer Menge sindet, einen angenehmen Fruchtwein zu bereiten, der die fremden, seltenen und kostbaren Lurusgetränke ersetze.

In der Mitte des 13. Jahrhunderts ging eine wesentliche Veränderung mit der grönländischen Kolonie vor, indem sie, wie auch zur selben Zeit Island, ihre Selbstständigkeit verlor und den nordischen Königen unterworfen wurde. Es geschah unter Mitwirkung des Papstes und der Geistlichkeit, und wie es scheint, ohne großen Widerstand. In jener Zeit starb ein Bischof Nikolaus in Garde; der zu seinem Nachfolger geweihte Bischof Olaf reiste in der Absicht nach Grönland, die dortigen Bewohner zu überreben, dem Könige Häfan Häfanson zu huldigen, was auch 1261 geschah. Hiermit wurde auch die alte Gesetzgebung verändert, und die Einkünfte Grönlands dem Unterhalte des Königs und der Königin zuertheilt. Der Handel borthin durfte nur noch auf Regierungsschiffen getrieben Dieser Umstand und die häufigeren Verluste der Fahrzeuge durch die Zunahme des Meereises an der Ostfüste sind von Einzel= nen als Hauptgründe für den Verfall ber Kolonie im Laufe der Jahr= hunderte und ihren späteren, totalen Untergang angesehen worden. Doch muß man bedenken, daß die Beseglung des Landes gewiß schon vor dieser Zeit sehr spärlich stattgefunden hatte, daß ferner die Entdeckungssucht und die Lust an dem wilden Wikingerleben aufgehört hatten, mitwirkende Beweggründe zu Reisen in jene gestährliche Segenden des Meeres zu seyn, und nur noch die sichere Aussicht auf Sewinn die Seefahrenden zu dergleichen locken konnte. Wenn wir auch keine Zahlenangaben über die Volksmenge der Respublik besitzen, heißt es doch in den alten Berichten, daß dieselbe einen Bischofssitz nicht deßhalb erhielt, weil sie ihrer Größe nach einem anderen Visthume entspräche, sondern nur wegen ihrer isolirsten Lage. Wenn nun diese wenigen Bewohner, wie aus Allem hervorgeht, auch noch eine dürftige Lebensweise geführt haben und meist auf ihre eigenen Landesprodukte beschränkt gewesen waren, kann man sich benken, daß ihnen keine große Zusuhr vom Auslande gekommen seyn kann, und daß wenig Konkurrenz in der Fahrt nach ihrem Lande und der Abholung ihrer Produkte bestanden haben mag.

Von nun ab wird die Geschichte Grönlands immer dunkler. Bis zur Mitte des folgenden Jahrhunderts beschränken sich die Nachrichten auf die Ernennung von neuen Bischöfen, auf die glückliche Ankunft der "Grönlands-Knarre" in Rorwegen, oder den Verluft dieses Fahrzeugs und seiner Ladung. Im Jahre 1265 verscholl ein Grönlandsfahrer mit 40 Mann. Im Jahre 1266 wurde von dem Oftbau aus noch eine merkwürdige Entbeckungsreise ganz hinauf in den nördlichsten Theil der Baffinsbucht und den Lankastersund unternommen, besonders um die Aufenthaltsorte der Estimos oder Sfrälinger zu suchen. Es hat den Anschein, als ob die Kolonisten schon damals Furcht vor denselben gehabt hätten, oder mindestens Vorgefühl des später für sie so verderblichen Zusammenstoßes mit diesem Volksstamme, der ihnen das Recht auf den Besitz der Kuste streitig zu machen suchte. — Im Jahre 1266 scheiterte auch noch ein Schiff mit einer dem Bischof Olaf gehörenden reichen Ladung, an den Küsten von Island, und will man dort noch im Jahre 1604 Walroßähne mit rothen Marken von biesem Wrack gefunden haben. — In einem papstlichen Erlaß aus Viterbo gestattet Johannes XII. dem Erzbischof von Dronthjem statt Seiner zuverlässige Leute nach Garbe zu senden, um den auf dem zweiten Concil zu Lyon 1274 festgestellten Zehnten ber geistlichen Einfünfte zum Zug ins heilige Land zu erheben. — Aus dem Jahre 1308 ist vom 22. Juni ein merkwürdiger Brief des Bischofs Arno von Bergen an den Bischof Thord von Grönland vorhanden, in welchem jener diesem den im Jahre 1299 eingetretenen Tob König Eriks melbet, woraus

anzunehmen ist, daß man in Grönland seit den letten neun Jahren feine sichere Nachrichten aus Europa gehabt hatte. Er sendete mit derselben Gelegenheit dem Bischofe eine kostbare Kleidung und ein Faß mit Rosinen und mehrere andere Geschenke an die grönländischen Klöster, die alle ein Kaufmann aus Bergen überbringen mußte. — In dem Rechnungsbuche Bertrands von Ortolis findet sich eine Aufzeichnung: "baß er ben Zehnten bes grönländischen Bisthums zur Unterstützung des heiligen Landes in Bergen vom Erzbischof von Dronthjem Anno 1327 mit 127 norwegischen Pfunden Walroßzähnen, und von demselben Bisthum 3 Pfund Walroßzähne für das Denarium St. Petri empfangen habe. — Im Jahre 1346 brachte die Grönlandsfnarre noch einmal eine so reiche Labung nach Norwegen, daß aus diesem Anlasse König Magnus Erikson das Verbot erneuerte, mit unberechtigten Schiffen seine Tributlande zu besegeln. Im barauffolgenden Jahre 1347 fam auch wieder ein Schiff mit 18 Mann von Grönland aus nach Norwegen, nachdem es in Markland gewesen war, und ist dieß die lette Spur ber Beseglung des amerika= nischen Festlandes durch die alten Nordländer.

Die im Jahre 1349 Norwegen erreichende Pest ließ sogar Island zwei volle Jahre hindurch nicht ansegeln, woher natürlich auch der Verkehr mit Grönland noch seltener wurde, als er früher Im Jahre 1365 wurde Alf zum Bischof von Grönland geweiht, kam aber erst 1368 borthin, wo seit neunzehn Jahren kein Bischof gewesen war; er starb 1378. Die ihn nach Grönland geführt habende Knarre scheiterte 1369 auf der Rückreise an der norwegischen Küfte. Kurz barauf trat der erste bekannte feindliche Zusammenstoß mit den Estimos ein, indem dieselben 1377 den Westbau übersielen. Sie töbteten zuerst 18 Mann norwegischen Stammes und führten zwei Knaben in die Knechtschaft, woraus sich weitere Kämpfe entspannen, die mit dem Untergange des Westbaus endeten. jett hat sich unter den lebenben Grönländern eine bunkle Sage von einem großen Kampf erhalten, der in dem Fjord Pissiksarfik bei Godthaab stattgefunden hatte. Als die Nachricht von demselben in dem Ostbau anlangte, rüstete ber bortige Amtmann ein Schiff aus und sendete den Vorstand des Bischofshofes in Garde, Ivar Bard= son, auf bemselben ab, um ben bortigen Zustand zu untersuchen, dieser fand aber keine Landsleute mehr bort, und nur das Bieh lief halbverwildert auf den Bergen umher. Jest waren die Skandinavier

auf den süblichsten Theil des Landes beschränkt, wo ihre Kräfte durch die mangelnden Kommunisationen und Zusuhr der nothwendigssten Artisel aus der Heimath, und möglicherweise auch durch besonsdere hinzusommende Unglücksfälle, nach und nach dahinschwanden, während die Essimos durch ihre den Hülfsquellen des Landes ansgepaßte Lebensweise sich mehr und mehr nach Süden ausbreiteten, so daß sich der Zusammenstoß mit den letzten Resten der Einwansderer vorbereitete.

Im Jahre 1383 kam wieder ein Schiff von Grönland nach Norwegen und brachte die Nachricht von dem schon vor sechs Jahren erfolgten Tode des Bischofs Alf; zwei Jahre darauf wurden vier Islandsfahrer nach Grönland verschlagen und blieben zwei Winter daselbst. Da sie die Produkte von dort mitnahmen, wurde 1388 fein Schiff zu biesem Zwecke ausgerüstet, vielmehr dem neu geweihten Bischof Hendrik der Befehl ertheilt, die königlichen Schätze an einem bestimmten Orte zu bewahren, da keine Schiffe von dem Unter Königin Mutterlande regelmäßig abgesendet werden würden. Margarethe wurden noch 1389 einige Schiffer vor Gericht gestellt, weil sie Grönland angesegelt hatten, aber freigesprochen, da sie be= wiesen, daß es nur aus Noth geschehen. Von 1409 fand sich ein Chekontrakt eines jungen Isländers, der sich auf einer Reise nach Grönland verheirathete, als sicher in Garde ausgestelltes Dokument. Es ist von einem Offizial ober Beamten bes 1406 ernannten Bischofs Endride Andreasson unterzeichnet, der in Garde als Bifar residirte, und es ist wahrscheinlich, daß keiner der später ernannten Bischöfe, deren letter, Vinzens, in Maribo ums Jahr 1540 starb, je die Eisgebirge Grönlands gesehen. Um diese Zeit machten auch die von Margarethe und König Erik, ebensowohl für die eigenen Unterthanen, als für die Fremden neu erlassenen Verbote, Handel mit gronländischen Produkten zu treiben, und die damals im Norden geführten großen Kriege, die den Regenten die Absendung eigener Schiffe verboten, daß die Kolonie ganz vernachlässigt und endlich gar der Weg dorthin vergessen wurde.

Nur dürftige Notizen hat die Geschichte noch ausbewahrt, aber hinreichend um eine Reihe von Leiben und Entbehrungen zu entshüllen. Die kleine einst so kräftige und ihrer Zeit entsprechend staatslich entwickelte Gesellschaft sah sich vom Mutterlande abgeschnitten und verlassen, durch mangelnde Zusuhr allmählig der nothwendigsten

Mittel zur Erbauung der ihnen zum Fischsang unentbehrlichen Fahrzeuge beraubt, und schwand dadurch zu kleinen isolirten Bezirken zusammen, welche in diesen trostlosen Wüsten räuberischen Ueberfällen preisgegeben, endlich untergehen mußte, und zwar selbst ohne die Hoffnung, daß ihre letzten Schicksale jemals ihren Landsleuten in der civilisirten Welt bekannt werden würden.

Auch 1406 wurden wieder drei Islander mit ihren Schiffen nach Grönland verschlagen und blieben vier Jahre lang dort; ihrer Reise hat man jenes Ehebokument aus Garde und die Nachricht, daß ein gewisser Kolgrim 1407 in Grönland wegen Chebruchs und der Anschuldigung der Hererei zum Tode auf dem Scheiterhaufen verurtheilt wurde, zu verdanken. — 1418 soll der Ostbau von einem feindlichen Hausen überfallen, seine heiligen Gebäude und Kirchen zerstört und viele Einwohner in die Knechtschaft geschleppt worden Eine englische Flotte hatte bie Feinde herangeführt und beß= halb wurde 1434 ein Traktat zwischen König Erik und Heinrich VI. von England abgeschlossen, worin dieses zum Schabenersat fitr die Verluste verpflichtet wurde, die es in den letten zwanzig Jahren den norwegischen Tributlanden; durch den in biesen Gegenden gewaltsam ausgeübten Menschenraub zugefügt hatte. Dieser von englischen Freis beutern ausgeübte Ueberfall, um den durch die Pest in ihrem Lande entstandenen Menschenmangel auszugleichen, wurde lange den Estimos zugeschrieben, bis der erwähnte Traktat und die gleichzeitig wiederholten Verbote, Grönland anzusegeln, mehr Klarheit in die Sache brachten. Am 22. September 1433 ernannte Papst Eugenius IV. den Bruder des Predigerordens Bartholomäus vom Kloster St. Hypolith zum Bischof von Grönland. — Ein isländischer Häupt= ling Björn Thorleifson und seine Frau strandeten 1445 an der grönländischen Küfte und brachten Nachrichten von Garde mit zurück. Ungefähr ein Jahr später senbeten die Grönländer über Island, Norwegen und England Klagen an den Papst und verlangten von ihm die Zusendung eines neuen Bischofs, da nun wieder viele unter ihnen aus der Gefangenschaft zurückgekommen seyen, ihre Wohnsitze ausgebeffert und ben alten Erwerb wieder angefangen hätten, aber wegen der großen Entfernung der wenigen Kirchen, die der feind= lichen Zerstörung entgangen, nur selten Gottes Haus besuchen könnten. — Der Papst Nikolaus V. erließ unter dem 12. Oktober 1448 folgenden wichtigen Brief: "In Rücksicht auf meine geliebten Kinder,

welche die ganze Insel Grönland, die an der außersten Grenze des großen Oceans im Norden bes Königreichs Norwegen und bes Stifts Dronthjem liegen soll, bewohnen und bort eingeboren sind, hat deren jammervolle Klage meine Ohren heftig gerührt und mein Mitleid erweckt, weil die Einwohner dieser Insel fast 600 Jahre hindurch die christliche Treue bewahrt haben, welche durch die Predigten ihres berühmten Lehrers, Königs Dlai, unter ihnen errichtet war, und fest und unerschütterlich unter dem römischen Stuhl und den Ge= bräuchen des apostolischen Sipes geblieben sind, und weil dort in den folgenden Zeiten auf der erwähnten Insel durch den beständigen und brennenden Eifer der Einwohner für die Religion manche heilige Ge= bäude und eine besondere Domkirche auf dieser Insel errichtet sind, worin fleißig Gottesbienst verrichtet wurde, bis vor dreißig Jahren heidnische Ausländer von den Nachbarfüsten mit einer Flotte zu derselben kamen und mit Grausamkeit alle Leute, die bort wohnten, ansielen, bas Land verwüsteten und die heiligen Gebäude mit Feuer und Schwerdt vernichteten, ohne mehr auf ber Insel Grönland zurückzulassen, als die kleinen Gemeinden, von denen es heißt, daß sie zu fern gelegen hätten, und zu benen sie wegen der steilen Gebirge nicht kommen konnten, und die beklagenswerthen Einwohner beider Geschlechter, besonders die, welche sie für das Joch der Knechtschaft bequem und stark genug hielten, mit sich fortführten, als diejenigen, die ihrer Gewaltsamkeit am besten entgegentreten könnten. Da aber jett, wie die Klage weiter berichtet, viele aus der bemeldeten Gefangenschaft zurückgekommen sind, und, nachdem sie hier und dort wieder die verwüsteten Stellen aufgebaut haben, wünschen ihren Gottesbienst wieder eingerichtet zu erhalten und auf den vorigen Fuß gesetzt zu sehen, und da sie mittelst vorhergegangenen drückenden Elends, selbst des Nothbürftigsten entbehren, und bisher nicht Mittel hatten, ihre Geist= lichkeit und Vorstände zu erhalten, und beshalb seit der ganzen Zeit von dreißig Jahren den Trost bes Bischofs und bes Dienstes ber Priester entbehrt haben, ausgenommen, wenn Einer aus Sehnsucht nach bem Gottesbienst sich weitläuftigen Reisen zu ben Gemeinden unter= ziehen wollte, die von der Gewaltsamkeit der Barbaren verschont waren. Da wir nun so vollkommene Kenntnisse von alle bem haben, so übertragen und befehlen wir euch Brüber, von denen uns berichtet ift, daß ihr die nächsten Bischöfe bei der bemeldeten Insel send, daß ihr nach Vorfrage bei dem Bischofe bes Hauptortes, wenn die Entfernung ber Stelle es erlaubt, ihnen einen geeigneten und tauglichen Mann zum Bischof ernennt und beschicket."

Die Umstände scheinen inzwischen der Abhülfe der grönländischen Klagen nicht gunftig gewesen zu seyn, benn es geschah nichts, um ber Kolonie Ersat zu bieten, im Gegentheil verlor man furze Zeit darauf die lette Spur berselben. Obschon keinerlei Auszeichnungen über die Beseglung Grönlands zwischen 1400 und 1448 vorhanden sind, glaubt man boch, daß eine solche, wenn auch unvollständig, stattgefunden habe, da in jener Periode, in der der schwarze Tod verheerend aufgetreten, noch weit wichtigere Dinge in ben nörblichen Landen vorgegangen waren, ohne aufgezeichnet zu seyn. Von der letten Hälfte desselben Jahrhunderts weiß man es aber gewiß, daß die Kommunikation ganz aufgehört hatte. In den Jahren 1482 und 1483 scheint sich eine Bande geächteter Seerauber an einer Stelle der grönländischen Küste festgesetzt zu haben; aber die Berichte über dieselben sind sehr dunkel und abenteuerlich. In Bergen sollen schließlich im Jahre 1484 noch etwas über vierzig Männer gelebt haben, bie mit ber Fahrt nach Grönland bekannt waren und jährlich kostbare Waaren abholten. Da sie im erwähnten Jahre von bort zurückfehrten, verlangte die deutsche Kaufmannschaft, die sich zu jener Zeit in Bergen aufhielt, einige dieser Waaren zum Kauf, worauf sich aber die Normanner nicht einlassen wollten. Um sich zu rächen, luben die Deutschen sie barauf zu einer Mahlzeit, und übersielen und mordeten sie, so daß die Fahrt nach Grönland nun ganz aufhören mußte, da keine Seeleute mehr vorhanden waren, die den Weg borthin kannten.

Als nun hundert Jahre darauf John Davis an der Westsüste Grönlands landete und bedeutende Strecken derselben untersuchte, und bald darauf durch die von Dänemark ausgesendeten Erpeditionen sich eine genauere Kenntniß dieser Küste allmählig verbreitete, waren die skandinavischen Bewohner spurlos verschwunden, und man kann daher wohl, obschon die ersten Europäer, die das Land aufs Reue entdeckten, nicht in die Fjorde des alten Ostbaus kamen, annehmen, daß die letzten Kolonisten schon gestorben waren, oder sich theilweise mit den damaligen Urbewohnern Grönlands vermischt und im Laufe des 16. Jahrhunderts deren Lebensweise angenommen hatten. Um einer so dunklen Begebenheit, als der in Rede stehenden, nachzusspüren, griff man selbstverständig nach sedem, auch dem schwächsten

Winke, der die geringste Aufklärung zu geben versprach. Was lag aber wohl näher, als die jest lebenden Grönländer auszuforschen, ob ihnen keine Sage von ihren Vorältern hinterlassen sey, die Etwas von den alten Europäern enthielte. Sie wußten nur sehr wenig von historischen Ueberlieferungen, doch fehlten sie keineswegs ganz, und eine Erinnerung an die alten Nordländer lebt noch überall unter den Bewohnern Sübgrönlands. Sie nennen sie noch heut "die Bärtigen," und verknüpfen theilweise übernatürliche Begriffe mit bem Gebanken an bieselben. Wir erwähnten schon einer bunklen Sage über einen Kampf in dem Fjord Pissiksarfik, von dem man annehmen kann, daß er eine Katastrophe aus den letzten Tagen des Westbaus gewesen ist. Unter den Bewohnern des Distrikts von Julianehaab lebt noch eine weitläufigere Sage, welche den Untergang eines der letten Normanner daselbst beschreibt; außer diesen sind aber auch alle Traditionen, die aufzutreiben bisher glückte, fragmentarisch und von höchst geringer Bebeutung. Die Geschichte von Ungartok, die mit einiger Wahrscheinlichkeit in das 16. Jahrhundert zu verlegen ist, wird etwas verschieden und mit mehr oder weniger abergläubischen Zusätzen erzählt, aber das Durchgehende in derselben ift ungefähr Folgenbes:

Als sich die gegenwärtigen Grönländer über den südlichsten Theil des Landes verbreiteten und den Distrikt von Julianehaab besetzten, wohnten bafelbst noch lange Zeit einzelne Familien ber alten Kolonisten. Die Grönländer hielten sich auf den Infeln ober den Außenküsten, die Europäer hier und dort im Innern und an den Fjorden, und sie scheinen, obschon durch Sprache und Lebens= art streng geschieden doch in friedfertigem Verkehr mit einander gestanden zu haben. Mit der Zeit konnten Spaltungen natürlich nicht Ein paar Meilen öftlich von Julianehaab liegt noch eine gut erhaltene Ruine einer Kirche, die unter allen Ruinen Grönlands am wenigsten zerstört und von auserlesenen Steinen erbaut ist, drei Eingänge hat, und, was das Merkwürdigste bleibt, hoch oben in dem einen noch spiß gebliebenen Giebel eine noch vollständig gewölbte Fensteröffnung von sehr regelmäßiger Form zeigt, obschon die dazu passenden feilförmigen Steine nicht behauen, sonbern aus den losen Bruchstücken der Umgegend nach ihrer zufälligen Form auserlesen zu seyn scheinen. Um die Kirche herum finden sich noch mehrere Ruinen von Häusern ohne Einzäunungen, aber nur

in einer berselben hat sich noch eine Thüröffnung erhalten, die mit einem barüber liegenden großen, flachen Stein bedeckt ist. übrigen sind stark mit Wachholdergestrüpp und anderen friechenden Gewächsen überwuchert. Die Stelle hat eine herrliche Lage, gerade in der Entfernung vom Meere, in der die Fjordvegetation beginnt und das Festland sich zu hohen, oben unfruchtbaren und schneebebecten Fielben erhebt. Längs des Bergabhanges, unter bem die Ruinen liegen, versteden sich die Felsblöcke unter Weiden- und Birkenbüschen von mehr als Manneshöhe. Auch Bogelbeeren findet man unter diesem Gestrüpp. Diese Stelle ist mit Igalliko burch festes Land verbunden, doch ist der Weg dorthin lang und beschwer-Es ist nicht unwahrscheinlich, daß dieser Ort einer derjenigen ift, von benen in jenen Klagen an den Papst die Rede ist, wo bes sonders die beschwerlichen Wanderungen hervorgehoben werden, die zurückgelegt werben müßten, um zur nächsten Kirche zu gelangen. Eine weit ausgebehnte Insel, beren Rame Afpaitstvik, b. h. "eine Stelle, von der man weglaufen muß," seinen Ursprung von der hier erwähnten Sage hat, füllt das Fahrwasser zwischen der Kirchenruine und der Kolonie Julianehaab. In diesem Distrifte wohnte zu jener Zeit eine Gesellschaft Nordländer unter einem Häuptling Namens Ungartof, während auch ein bewohntes grönlandisches Haus daselbst stand, bessen Reste auch wirklich noch auf dem von den europäischen Ruinen abgewendeten Ende von Afpaitstvif zu sehen sind. Beide Theile lebten lange in Einigkeit. Da geschah es eines Tages, daß ein junger Grönländer bei den Häusern der Nordländer vorüberruberte, und sich in gewohnter Beise übte, den Vogelpfeil zu schleu-Ein Nordländer, der am Ufer stand, begann ihn zu neden, und rief ihm zu, er möge dreift nach ihm selbst werfen, wenn er ihn nur treffen könne. Auch noch andere Nordländer bestärkten ihn zu dem Versuch. Der Grönländer warf nun seinen Pfeil, jedoch bloß in der Abstat, den Herausfordernden zu streisen, war jedoch so unglücklich, ihm eine töbtliche Wunde beizubringen. Ungartok nahm dieß jedoch nicht übel, sondern erklärte, daß die Strafe verbient sey. Nach einiger Zeit ruberte ein anderer Grönländer gleich= falls bei dieser Stelle vorüber, und sah einen alten Mann am Ufer liegen und sich sonnen; anfangs ohne etwas Böses im Sinne zu haben, ruberte er auf ihn zu, aber schon als er ihm näher kam, entstand in ihm ber Gebanke, ihn zu töbten und gewann schließlich

eine solche Macht über ihn, daß er schnell zurückruderte und seine Lanze nach ihm schleuberte. Diesen Mord beschlossen nun die Uebrigen auf das Blutigste zu rächen. Als der Winter gekommen war und den Fjord zugelegt hatte, schlichen sich die Nordländer in einer Racht hinüber nach Akpaitsivik, gingen über die Gebirge und überrumpelten die Grönländer in ihren Häusern von der Landseite her. Es wurden dieselben mit einer Art, einer nach dem andern, wie ste aus der Thur herauskamen, niedergehauen. Zwei Brüdern allein, von denen der älteste Kassabif hieß, glückte es, zu entschlüpfen, und von dem mit der Art bewaffneten Ungartok verfolgt, das Eis zu erreichen. Sie schlugen die Richtung nach einer außen liegenden Insel, Julianehaab gerade gegenüber, ein. Der jüngere Bruber hatte aber zu seinem Unglück neuversohlte Fellstiefeln an, mit denen es sich sehr schwer gehen ließ, da sie noch ganz glatt waren. Deh= reremale war er nahe baran, von Ungartok eingeholt zu werben, erreichte aber endlich die gegenüberliegende Küste; da jedoch gerade niedriges Wasser war, hatte sich eine hohe und steile Eiskante um das Ufer gelegt. Kassabik sprang glücklich hinauf, der Bruder alitt aber wieder hinab und siel in die Hände von Ungartok, der ihm seinen einen Arm abhieb, und Kassabik herunterzulocken suchte. indem er ihm den Arm zeigte und zurief: "Sieh her! Kannst du deines Bruders Arm vergessen, so lange du lebst?" Kassabik verschob aber seine Rache und nahm seinen Weg quer über die Insel zu einem Hausplatz, ber außen am Meere lag, und noch bis zu den letten Jahren bewohnt war. Dort quartierte er sich bei einem Verwandten ein, schaffte sich einen Kajak und ging fleißig auf den Seehundsfang. Von allen Seehunden, die er fing, ließ er die Häute bleichen, und ihnen eine weiße Farbe geben, und baute sich dann ein Weiberboot daraus, das darauf berechnet war, in der Entfernung einem Stücke Treibeis zu gleichen. Dann sammelte er einen Theil seiner Landsleute um sich und entwarf mit diesen den Plan, einen Angriff auf Ungartoks Hof zu unternehmen. Im näche sten Sommer zogen sie in dem erwähnten Boote und von vielen Rajaks begleitet nach Akpaitsivik. Dort warteten sie, bis an einem warmen Sonnentage, gegen Mittag, wie es bort fast immer geschieht, eine frische Brise von der See aufsprang und in den Fjord hineinwehte. Sie ließen nun das Weiberboot vor dem Winde treiben, während sich die Besatzung unter den weißen Häuten versteckte und

die Kajaks demselben mit einem Umwege folgten. Als sie sich näherten, sahen sie ab und zu einen ber Nordländer herauskommen, sich mit der Hand gegen die Sonne schüßen, um über das Wasser zu sehen, und endlich konnten sie dieselben sogar über den schwimmenden Gegenstand reben und barüber verhandeln hören, ob es Eis sepn könne ober nicht. Darauf gingen die Rordländer aber in das große firchliche Gebäude und blieben bort. Inzwischen waren die Grönländer an das Land getrieben, während die Kajakmanner gleichfalls landeten und sich von einer anderen Seite näherten. Sie schritten langsam und vorsichtig auf bas Haus zu, indem ste sich platt niederwarfen, wenn sie etwas zu hören vermeinten. Endlich fam es jum Angriff, wobei, wie Einige berichten, die Grönländer den Eingang mit Holz verset haben sollen, das sie in Brand steckten. Die Nordländer wurden einer nach dem andern mit Pfeilen oder Lanzen getöbtet. Kassabif hatte nur ben einen Gebanken, seinen Bruber zu rächen. Mit gespanntem Bogen stand er da und erwartete Ungartok. Da hieß es plöglich, derselbe sen durch eine Seitenthür entsprungen und mit seinem Sohne auf bem Arm gegen Often, dem Festlande zu, entflohen. Kassabik lief ihm nach. Auf der schleunigen Flucht war Ungartof nicht mehr im Stande, seinen Sohn zu tragen, und warf ihn in einen Landsee, damit er nicht in die Hände des Sfrälingers fallen sollte, während er selbst ber Einzige war, ber bem allgemeinen Blutbade entging. — Es ist bis noch vor wenigen Jahren ein Schmähgehicht über ben fliehenden Ungartof unter den Grönländern im Umlauf gewesen, das ganz in der Form der alten heidnischen Schmähgedichte abgefaßt war; jett scheint es fast überall vergessen, oder wird es mindestens auf alle Fälle sehr bald werden, obgleich es sehr zu beklagen ist, daß nicht gleich nach der neuen Ro-Ionisation die alten Traditionen gesammelt wurden, da sie sicherlich nach der zweiten Einführung des Christenthums bedeutend in den Hintergrund getreten sind, und sich die dürftigen Reste derselben möglicherweise ganz aus dem Volksmunde verlieren werden. Kaffabif, der sich in seinen Erwartungen in Bezug auf Vollendung der Blutrache getäuscht fühlte, sann nun stets auf neue Plane, wie er Ungartoks habhaft werden möchte; hieran knüpften die Sagenerklärer im Laufe der Zeit einen Vorrath von verschiedenen abergläubischen, theilweise abgeschmackten widerwärtigen Mitteln einen verborgenen Feind zu entbecken und zu töbten; bann lassen sie Kassabik auch nach

Nordgrönland bis in den Fjord von Jakobshave ziehen, um sich einen Gehülfen zu suchen, ihn einen Pfeil aus dem Holz machen, das einem unfruchtbaren Weibe zum Gestell biente, auf bem bie Felle über ben Lampen getrocknet werden u. s. w. Inzwischen war Ungartok längs des Fußes der hohen Gebirge "Kirchenfjeld" und "Großer Kamm" nach Igalifo ober Brattelib zu geflohen. Unterwegs fam er bei einem Gehöft vorüber, bas jest "Sisardluktok" genannt wird, wahrscheinlich aber zur Zeit der Skandinavier "Dalar" hieß. follen damals auch noch Nordländer gewohnt haben, und die Grönländer sannen barauf, sie zu überfallen, um Ungartof zu sinden, gaben es aber in Folge unheilvoller Ahnungen auf. In Igalliko wohnte zu jenen Zeiten ein Häuptling, bessen Namen uns die Sage als "Olaf" bezeichnet, wie sie auch erwähnt, daß die dort stehende Kirche eine Glocke von ungeheurer Größe hätte. Bei biesem Dlaf fuchte Ungartof nun Zuflucht, und als berselbe die Furcht äußerte, daß die Strälinger auch zu ihm kommen würden, beruhigte-ihn Letterer damit, daß sie gewiß nicht die Angreifenden seyn würden, wenn man ihnen keine Gelegenheit zum Streite gabe. Hier blieb Ungartok ben Winter über, und erhielt im nächsten Sommer ein Fahrzeug, mit dem er nach dem Lichtenaufjord zog, von wo aus er aber, da er sich auch hier noch nicht gegen seinen Feind sicher fühlte, nach dem süblicheren Fjord Tessermiut übersiedelte. Dort baute er sich an einer entlegenen Stelle, an der man noch merkwürdige Ruinen findet, ein Haus, und lebte still, bis er endlich von Kaffabik aufgefunden und mit dem verherten Pfeil getödtet wurde. Nachdem er ihn getroffen hatte, hieb Kassabik bem Sterbenden noch den Arm ab und wiederholte die Worte: "Sieh her! Kannst du beines Bruders Arm vergessen, so lange du lebst?"

Diese Sage deutet unzweiselhaft darauf hin, daß die letten Rordländer nicht auf einmal im allgemeinen Kamps mit den Estimos untergegangen sind, sondern daß sie sich noch lange hier und dort in kleinen Genossenschaften erhalten hatten. Der Mangel an Bauholz und Materialien, um sich Boote zu bauen, und die dadurch gehemmte gegenseitige Verbindung, sowie das Entbehren der Mittel zum Fischsfang und der Beschaffung von Futter sür ihr Vieh, ist sicherlich am empsindlichsten und verderblichsten für sie gewesen. Die Erzählung von jenen Bewohnern des Flecks bei der Kirchenruine, die den Winter abwarteten, um über das Sie zu ihren Feinden zu gelangen, scheint

auch schon auf diesen Mangel hinzubeuten. — Eine andere Sage enthält serner Spuren, daß nicht alle Standinavier in Scharmüteln mit den Estimos aufgerieben wurden, sondern daß sich Einzelne mit diesen vermischt haben, wie auch andererseits eine alte, nicht ganz unzuverlässige Nachricht vorhanden ist, daß ein Theil der christlichen Grönländer im Jahre 1342, als die Kolonie sowohl in geistlicher als weltlicher Heligion abgefallen sen, sich mit den Estimos gemischt und deren Wesen und Lebensart angenommen habe. Hierfür sindet sich auch ein redender Beweis in der gegenwärtigen Physiognomie, die so viel Europäisches hat, daß sene Vermischung sogar nicht und bedeutend gewesen zu sehn scheint, und genaue statistische Nachsorsschung, seht veranstaltet, wo von der jüngeren Vermischung noch so wenig von europäischem Blut vorhanden ist, zu einem interessanten Resultate sühren müßte.

Bevor wir nun zur Wiederentbeckung und ben späteren Kolonisationsversuchen übergehen, muffen wir einen Blick ruckwärts werfen, auf die Beschaffenheit des alten Grönlands und die Lebensweise seiner Bewohner. Theils kann man aus den vorgefundenen Ruinen, theils aus den alten Beschreibungen barauf schließen, und vorzugsweise ist es der Königsspiegel, der aller Wahrscheinlichkeit nach um die Mitte des 12. Jahrhunderts geschrieben ift, dem eine Schilberung ber grönländischen Naturverhältnisse und Lebensweise seiner Bewohner zu banken ift. Er enthält sie in der Form eines belehrenden Gesprächs zwischen einem Bater und einem Sohn. Diese verständige Beschreibung steht nicht allein im Widerspruch mit der übertriebenen und theilweise abergläubischen Anschauung der Borzeit, von Allem, mas die Naturverhältnisse betrifft, sondern kann auch noch in unseren Tagen als eine ber beutlichsten und allgemein faßlichsten Schilberungen über ben Anblick und die Phanomene der Volargegenden betrachtet werden.

Der Ostbau hatte 11 bis 12 Kirchen und 190 Bezirke ober größere Bauergehöste. Im Olstrikt Julianehaab hat man bis jest mit ziemlicher Sicherheit 80 bis 90 Pläte aufgefunden, auf denen die Nordländer ansäßig gewesen sind, darunter einige mit den Ruinen von mehreren Gehösten oder größeren Gedäuden, so wie acht mit ziemlich unbestreitbaren Kirchenruinen. Der Westbau hatte das gegen nur 3 bis 4 Kirchen und 90 Bezirke; man hat dort, oder

vielmehr in dem Distrift von Godthaab, soviel bekannt ist, nur die Ruinen von zwei Kirchen und außerdem ein ganzes Theil Ueberreste bewohnter Plätze gefunden. Alterthumsforscher könnten vielleicht hieraus durch Vergleichung mit den Bewohnern der Gehöfte Islands einen ungefähren Ueberschlag ber Größe ber Volksmenge in ber ganzen alten Kolonie aufstellen. Wird die Durchschnittszahl ber Bewohner jedes einzelnen Gehöfts auf 40 veranschlagt, hätte der Westbau 3600 und der Ostbau 7600 Individuen enthalten. Doch scheint solche Zahl sowohl in Bezug auf die in der Regel nur 6 bis 8 Ellen breite und 20 Ellen lange Grundmauer der alten Wohnungen, als auch in Hinsicht auf den Ursprung der Kolonie, durch Auswanderung aus dem auch nicht stärker bevölkerten Island eher zu hoch, als zu niedrig veranschlagt zu seyn. Man erhält durch den Blick auf die an Ruinen reichsten Stellen, wie Igallifo ober Brat= telib und Kaksiarsuk oder Garde, und bei Betrachtung der dazu ge= hörenden Kirchen nur den Eindruck von Anlagen, die von einigen hundert, aber keinesfalls von einigen taufend Menschen bewohnt gewesen seyn können, und doch waren dieß die in der alten Zeit volfreichsten Punkte. Die aus einzelnen Gehöften bestehenden Bezirke können kaum mehr als 20 bis 30 Bewohner gehabt haben. Daher barf man also annehmen, daß die Kolonie überhaupt nur wenige Tausenb Seelen zählte.

Nach einer Beschreibung der in den nördlichen Meeren vorkommenden Wallfischarten, deren Gestalt, Lebensweise und Benutung, und der Gefahren, denen die Seefahrer in diesen Meeren unterworfen sind, heißt es im Königsspiegel von Grönland: "Alles, was von andern Ländern borthin geführt wird, ist kostbar, weil das Land fo fern von andern Ländern liegt, daß bas Volk nur selten dorthin fahren kann, und jede Sache, womit dem Lande geholfen werden könnte, muß von andern Ländern gefauft werden, sowohl Eisen, als auch bas Holz, aus dem bie Häuser gebaut werben muffen. Von bort führt man für jene Waaren folgende Güter aus: Produfte von Schafen und Rindern, Seehundsfelle, und die Reifen, die man aus den Fischen schneidet, die Walroß genannt werden, sowie beren Zähne. In Betreff ber Frage, ob man bort eine Getreideart findet oder nicht, benke ich, daß das Land nur wenig da= von hervorbringt. Doch sind Männer bort, die für die hervorragenbsten und mächtigsten gelten, und um einer Probe willen zu faen

versuchen; die größte Menge im Lande weiß jedoch nicht, was Brod ift, und hat noch nie Brod gesehen." — Ferner heißt es: "Es find nur wenige Leute bort im Lande, benn nur wenig davon ift so frei vom Eise, daß es bewohnt werden kann, aber das Bolk ift doch christlich und hat sowohl Kirchen als Lehrer; wenn es aber in der Rähe von anderen Ländern läge, würde man es kaum ein Drittel eines Bisthums genannt haben, doch haben sie jetzt einen Bischof für sich selbst, denn anders geht es nicht, um der großen Entfer= nung halber, in ber sie von anbern Menschen leben." — In Hinsicht der Frage, wovon die Leute dort im Lande lebten, da sie keinen Kornbau hatten, heißt es weiter: "Der Mensch lebt nicht vom Brod allein; man erzählt, daß es in Grönland gute Weiben gabe, und daß gute und große Biehhöfe dort senen, denn das Bolk hat eine Menge von Hornvieh und Schafen, so daß dort viel Butter und Kase gemacht wird, bavon leben die Menschen zum großen Theil, wie auch von Fleisch und allen Arten Fang, wie von Renthierfleisch, Wale, Seehunde und Bären; hievon nähren sich bie Leute im Lande."

Diese ungefünstelte und in der Blüthezeit der Kolonie abgefaßte Beschreibung ift gewiß genügend, um bas Ungegründete ber Bermuthung zu beweisen, daß die Rordländer in Grönland den Boden bebaut hätten, um Nahrungspflanzen zu gewinnen, die ben Kornsorten entsprächen, und daß also kein Grund zur Annahme vorhanden ift, daß die Natur einer wesentlichen Veränderung unterlegen sen, das Klima auch nicht durch Ueberhandnehmen des Eises auf dem Lande, oder, welche Vermuthung man sonst darüber aufstellt, verschlimmert sey. Die Alten lebten, wie auch noch heut die Folander, theils von den Produkten des Landes, mit Hülfe der Viehzucht und einiger Jagb, theils von Fischen und anderen Seethieren: nur mit dem Unterschiede, daß das Meer jedenfalls in Grönland einen verhältnismäßig größeren Beitrag, als in Island liefern mußte. Für Leute, welche diese Hülfsmittel zu benuten verstanden und sich mit den daraus gewonnenen einfachen und einförmigen Lebensmitteln begnügen konnten, ist gewiß kein Mangel an Nahrungsmitteln, sondern eher ein größerer Reichthum, als in jedem anderen Lande vorhanden Die Seehunde haben jedenfalls eine besonders gute Einnahmequelle abgegeben, da sie theils auf dem festen Eise in den innern Fjorden, theils auf ihren Sommerreisen in die nörblichen

Gegenben Grönlands gefangen werben konnten. Es ist sehr bemerkenswerth, daß die Lage der alten Bezirke nicht allein nach den besten flachen Streden mit Weiben- und Gestrüppwälbern, sondern gleichzeitig nach Beschaffenheit der Fjorde, in Bezug auf ihre Bedeckung mit Eis, gewählt zu seyn scheint. Denn da die damaligen Grönländer nicht den Kajakfang der jetzigen kannten, mußten die Fjordseehunde, die im Frühjahr auf das feste Eis friechen, von der größten Wichtigkeit für sie senn. Möglicherweise haben sie dieselben auch in Nepen unter dem Eise gefangen. Fast alle reicheren Hof= besitzer hatten Schiffe oder größere Fahrzeuge, mit denen sie im Com= mer in das nördlichere Grönland zogen, wo sie hier und dort Buden, ober zeitweilige Aufenthaltsstellen hatten. Solche Züge wurden beson= ders des Seehundsfanges halber unternommen, da derfelbe im Norden reicher aussiel, im Uebrigen ist es aber sehr ungewiß, wenn und wo dieser Fang vorzugsweise betrieben wurde. Ein merkwürdig kleiner Runenstein, etwas nördlich von Upernivik gefunden, deutet darauf hin, daß sie selbst in die nördlichsten jest befahrenen Theile der Baffinsbucht fuhren. Die Inschrift auf diesem Stein lautet: "Erling Sigvatson und Bjarne Thorbarson und Enbribe Obson, errichteten diesen Denkstein und schnitten ihn am 25. April 1135." es bekannt, daß die beste Seehundsjagd, und namentlich die, welche am leichtesten von den Europäern betrieben werden konnte, für Nord= grönland auf die Monate April, Mai und Juni fällt, in benen die Seehunde auf das Eis friechen und sich sonnen. Es erhellt auch aus ben Sagen, daß die Nordländer in Grönland den Gebrauch der Harpunen oder der Wurfspieße zur Seehundsjagd in einer besonderen, den gleichzeitigen Isländern unbekannten Weise erlernt In derselben Art mögen sie eine nicht unbedeutende Walroßjagd betrieben haben, die jedoch noch räthselvoller ist, da wir die Stellen der grönländischen Kufte, an denen diese Thiere in größerer Menge vorkemmen, nicht kennen. Die Walroßzähne scheinen der wichtigste und kostbarste Ausfuhrartikel gewesen zu senn, wie die er= wähnte Duittung für den Kreuzzugszehnten beweist. Die Seehunds= felle bilbeten gleichfalls einen Ausfuhrartikel, und aus dem Thran derselben bereiteten sie, indem sie ihn im Winde dorren ließen, eine Art Theer, um ihre Fahrzeuge damit zu schmieren, etwas, was in Island auch nicht Brauch gewesen ist. Fleisch und Speck waren jebenfalls allgemeine Rahrungsmittel.

Außer den Seehunden waren auch verschiedene Arten von Walssischen bekannt und gesucht. Doch scheinen von wirklichen Fischen vor Allem die Lachsforellen die wichtigsten gewesen zu seyn, wenigsstens nach der Lage der alten Gehöfte an den Mündungen der Lachsbäche und den gut erhaltenen Ruinen von Trockenhäusern auf densselben Stellen zu urtheilen.

Daß sie ferner Vieh, sowohl Rinder, Schafe, als auch, wie es scheint, Pferde gehalten haben, leuchtet nicht allein aus den Sagen, sonbern auch aus den vorgefundenen Anochenresten hervor. Auffallend bleibt es, wie das nothwendige Quantum Futter für die Erhaltung des Viehs im Winter, besonders in den ersten Jahren der Kolonisation, beschafft werden konnte. Da das Gras, was dicht genug steht, um geschnitten zu werben, hierzu zu sparsam gewesen ift, muß man unbedingt annehmen, daß sie außer Gras und Heu auch andere Pflanzen, namentlich die Rauschbeerbüsche, Weidenzweige, verschiedene Kräuter, isländisches Moos und andere niedere Arten Gewächse zum Futter verwendet haben. Manches dieser Art wird gern von dem Bieh gefressen, und nur bei Verwendung desselben durch die Einwohner wird die Sache weniger schwer zu erklären. Daß sie irgend eine Bearbeitung bes Bobens, zum Graswuchs, durch Forts räumung der Steine und Erdhaufen, Bildung von Abzugsgräben für das Wasser und Ausbreitung von Dung auf den gewiß dazu geeigneten sumpfigen Stellen unternommen hätten, zeigt sich durch fein einigermaßen sicheres Kennzeichen. Nur ein ganz kleiner Strich zunächst Igalliko hat das Ansehen einer theils durch Kunst hervorgebrachten Grassläche. Auch muß bemerkt werden, daß sich im Distrift von Julianehaab ein paar Barietäten einer sehr üppigen Wicke mit hübschen blauen Blüthen vorfinden, von denen eine ver= muthlich erst eingeführt ist. Sie setzen übrigens, mindestens in ge= wöhnlichen Jahren, keine reife Schoten an, sondern verpflanzen sich durch Wurzelschöffe. Un vielen Stellen findet man in der Rähe der Ruinen bedeutende Einhegungen mit Steinzäunen, und ähnliche Gränzscheiben und sind diese gewiß auf das Halten von Bieh berechnet gewesen, theils um daffelbe gemeinschaftlich dahineinzutreiben, theils um das darin befindliche Gras zum Trocknen und zur Aufbewahrung als Heu zu schützen.

Die Kleidung bestand theils aus gewebten Wollenstoffen, die oft gefärbt waren, und anderntheils, und gewiß nicht im geringen

-Grabe, aus Fellen. In den bei Herfulfsnäs ausgegrabenen Särgen hat man Reste von dem alten Wabmel in ben Leichenkleibern gefun-Sie besitzen noch einen gewissen Grad von Stärke, sind von vierfachem Gewebe, sehr dicht und grob und jest braun, doch vermuthlich nur vom Alter. Die Räherei scheint gleichfalls mit Wollengarn unternommen zu sehn. In den Sagen findet sich übrigens hier und dort Erwähnung solcher Trachten. So wird die Kleidung einer Wahrsagerin in Herjulfonds geschilbert, die baselbst im Jahre 1000 vor versammelter Gesellschaft aus Anlaß des damals im ganzen Grönland stattsindenden großen Mißfangs ihre Kunst ausübte. Sie trug einen blauen mit Riemen zusammengeschnürten Oberrock, ber mit Steinen gerade hinunter bis zum Schooß besetzt war; um Hals hatte ste Glasperlen und auf bem Kopfe einen Hut von schwarzem Lämmerpelz, mit weißem Kapensell besetzt. Füßen hatte sie Schuhe von zottigem Kalbsfell und darin lange Riemen, auf beren Enden große zinnene Knöpfe saßen; auf den Händen Handschuhe von weißem Kapenfell, die innen zottig waren. Der ausgezeichneteren Kleidungen der Priester und namentlich der Bischöfe wird auch erwähnt, z. B. in einem Briefe von einem Bischofe von Bergen, aus dem Jahre 1308, wie auch König Magnus und Königin Blanka im Jahre 1307 hundert Mark in Geld zur Beschaffung von kostbaren Kleibungen und Schmucksachen ber Domfirche zu Garbe in Grönland hinterließen.

Die Häufer waren von kaum behauenen, jedoch sorgkältig ausgesuchten, so flachen und viereckigen Granitsteinen, als möglich, aufgeführt. Die Mauern unterscheiben sich dadurch wesentlich von denen der jezigen Grönländer, daß in der alten Zeit nicht Erde oder Torf, sondern Lehm und Sand zwischen den Steinen verwendet wurde. Dadurch wurden sie so dauerhaft; von Kalk sindet sich aber nicht die geringste Spur. Die Steine sind nur in einer gewissen Urt auseinandergelegt, hebt man sie auf, sindet man nur Gruß zwischen ihnen, ohne Zweisel die Reste des mit Sand gemischten Lehm, aus dem der Regen die seineren Theile ausgespült hat. Von diesen Mauern verschieden sind die von einer höchst merkwürdigen über sünf Ellen hohen Ruine, die im Innern der südlichsten Festlandshalbinsel an einem Lachstrom liegt; sie sind nämlich von runden Steinen ausgestapelt, die durchaus nicht auseinanderpassen und daher Zwischenräume haben, durch welche der Wind ziehen kann, was,

neben dem ganzen übrigen Aussehen des Hauses, darauf deutet, daß es ein Trockenhaus gewesen. Die noch gut erhaltenen Eingänge zu den alten Wohnungen sind auffallend schmal und kaum zwei Ellen hoch. Die langgestreckte und schmale Form verräth die Schwiesrigkeit, hinreichend lange Hölzer zum Dachgebälk zu bekommen, und es ist anzunehmen, daß die Dächer im Allgemeinen spis und mit Rasenstücken bedeckt gewesen sind, wie noch heut die der Isländer, so daß sie den Regen abhalten und möglicherweise gleichzeitig die Decke des Wohnraumes abgeben konnten.

In Betreff des Hausgeräths und anderen beweglichen Eigenthums hat gewiß ebenso große Dürftigkeit und Einfachheit geherrscht, wie in der Nahrung und Kleidung. Daß man, Glockenerz ausgenommen, nur sehr geringe Reste von verarbeitetem Metall gefunden hat, mag zum Theil barin seinen Grund haben, baß die späteren Bewohner des Landes gerade nach diesen Gegenständen die Ruinen mit Eifer durchsuchten. Auffallend aber bleibt es, daß man keine Spuren von Topfscherben aus gebranntem Thon findet, sondern nur Stude von groben und flotigen Weichsteingeschirren, eben solcher Art, wie die, auf welche die Estimos bisher beschränkt waren. Dieß Alles, verbunden mit der großen Seltenheit der Steine mit Inschriften oder mit Ornamenten irgend einer Art, bekräftigt die Vermuthung von der ärmlichen und gewiß auch rohen Lebensweise dieses Volks. Abam von Bremen sagt in seiner Beschreibung ber nörblichen Lande und Inseln, die zunächst die Isländer jener Zeit, nächstbem aber die mit ihnen verwandten Grönlander betrifft: "Das Volk ernährt sich von Viehzucht und bebeckt sich mit Schaffellen. Es wächst keine Frucht dort und sie haben nur wenig Holz, weßhalb die Ein= wohner in unterirdischen Höhlen leben, und Dach, Nahrung und Lager mit ihrem Vieh theilen muffen. Sie führen also ein heiliges Leben in Einfalt, da sie nicht nach mehr streben, als die Natur ihnen gibt; sie können mit ben Aposteln sagen: "Wenn wir Kleider und Nahrung haben, so laßt uns damit zufrieden senn! — benn ihre Berge dienen ihnen als Städte und die Quellen als Belufti= gungen."

## Drittes Rapitel.

Walkenborfs Plan zur Aufsuchung ber alten Kolonie. — Expeditionen nach Grönland. — Die grönländische Kompagnie. — Berkehr der seefahrenden Nationen mit Grönland. — Hans Egede und sein Wirken für die Wiedersindung der Kolonie. — Erneuerung der Ansiedlung. — Gründung eines Forts. — Beabsichtigte Ansiedlung von Isländern. — Herrenhutische Mission. — Berheerung durch die Pockensepidemie. — Bertreibung der Holländer von den Küssen Grönlands. — Reise Peder Olsen Wallöes zur Ostläste. — Entwicklung der Handelsverhältnisse. — Expeditionen nach der Ostläste. — Graahs Entdeckungsreise. — Gegenwart und Zukunft des Handels.

So unglaublich es erscheint, bachte bas Mutterland ber von der civilisirten Welt abgeschnittenen, einer feindlichen Natur und einem feindlichen Volksstamme preisgegebenen Kolonie ein ganzes Jahrhundert hindurch nicht daran, ihr nur die nöthigste Hülfe angebeihen zu lassen. Es beweist bieß, daß sie im Verhältniß zu anberen Nebenländern keine Bedeutung hatte, und materieller Vortheil aus der Verbindung mit derselben kaum zu erwarten war. Enblich erregte, nachdem lange Niemand an Grönland gedacht, bas verschollene Land die Aufmerksamkeit des berühmten Erik Walkendorf, der als Kanzler Christierns II. alle alten Nachrichten über dasselbe sammelte, und endlich nach ben von den ältesten Seefahrern erforschten Berichten über die Fahrt dorthin, die aber, da Niemand mehr lebte, der selbst dagewesen, nach Hörensagen und nur spärlich eingingen, eine Karte als Wegweiser für die dorthin Fahrenden zeichnen ließ, und einen Vorschlag zur Wiederentbeckung und Beseglung bes Landes einbrachte, wonach er sich erbot, die Kosten der Aufsuchungserpedition zu tragen, wenn man ihn zehn Jahre hindurch den Vortheil dieses Handels genießen lassen wollte. Der Aufnahme dieses Planes trat 1524 die Feindschaft der allmächtigen Günstlingin des Königs, Sigbrit, entgegen, und der zum Erzbischof von Dronthjem ernannte Walkendorf siel in Ungnade und starb in Rom. Auf seine Kompilationen gründete sich zum größten Theil die Meinung berer, die nicht allein den Ost= sondern auch den Westbau auf die Ostfüste von Grönland legten, eine Ansicht, ber Walkenborf selbst war, und die für ihn und seine Zeitgenossen um so natürlicher, als man zu jener Zeit noch nicht die Davisstraße entdeckt hatte, also die Configuration

des Landes nicht kannte, und hauptsächlich durch den Umstand ges führt wurde, daß die ersten Entdecker von Island nach Westen steuerten.

Christian III. hob das Verbot der Fahrt nach Grönland auf, und sendete selbst Schiffe zu seiner Aufsuchung ab, doch ohne, daß die Reisen ein Resultat hatten. Im Jahre 1579 ging unter Friedrich II. eine Expedition zur Wieberentbeckung ber Kolonie nach Grönland. Ihr Führer Jakob Allday bekam die Ostküste in Sicht, mußte aber, da ihn das Eis überall am Landen verhinderte, unverrichteter Sache umfehren. Unter berfelben Regierung wurde 1581 Mogens Heineson, ein "berühmter Seehahn," wie die Ehroniken sagen, zu gleichem Iwede ausgesendet. Auch ihn führte die falsche, aber herrschende Vorstellung zur Oftfüste; er sah sie, und segelte lange mit gunstigem Winde darauf zu, da er berselben jedoch nicht näher kam und das Eis keine Durchfahrt gestattete, ergriff ihn eine abergläubische Furcht und er wendete im Herbste zurück, indem er angab, ein in der Tiefe verborgener Magnet habe sein Schiff festgehalten, was auf die Einwirfung einer starken Strömung zu schieben seyn möchte. darauf gelang es der zur Aufsuchung der westlichen Durchfahrt ausgesenbeten Expedition, den Weg in die nach ihrem Führer benannte Davisstraße zu finden, und es gluckte bemselben 1585 in Verfolgung der Westfüste, in der ungefähren Höhe von Godthaab, in einen Fjord zu bringen und mit den vorgefundenen Eingeborenen Tausch= handel zu treiben. In demselben und zwei folgenden Jahren setzte er seine Entdeckungsreisen zu beiben Seiten der Straße fort bis hinauf nach Upernivik. So hatte ber Zufall das Land im Westen des Kap Farvel wieder finden lassen, das, da die Kenntniß der mehrere Jahrhundert alten Fahrt, durch Geringschätzung ganz verloren gegangen war, nur im Often desselben gesucht wurde.

Nun wurde in Dänemark und Norwegen das Interesse für Grönland wieder mehr und mehr geweckt, und wie übertriebene Beisseitesetzung und Geringachtung die alte Kolonie in Vergessenheit gesbracht hatte, scheint man sich wieder nach Verlauf von so manchen Jahren übertriebene Vorstellungen von ihrer Bedeutung und dem Reichthum und den Herrlichkeiten des verlorenen Landes gemacht zu haben, und war wohl außerdem der Meinung, daß die alten Kolosnisten noch am Leben sehen. Christian IV. rüstete im Jahre 1605 drei Schiffe unter dem Kommando des dänischen Abmirals Gobste

Lindenow und zweier Engländer aus. James Hall, gleichfalls ein Engländer, wurde als Lootse mitgenommen, da er vorgab, den Weg Kurze Zeit, nachdem sie bas sübliche Grönland in Sicht bekommen hatten, wurden die Kommandirenden uneins und die Schiffe trennten sich; Lindenow kam zuerst durch das Treibeis und erreichte einen Hafen, der vermuthlich auf dem südwestlichsten Theile ber Küste im Distrikt Fiskernässet ober Frederikshaab gelegen hat. Dort fanden sie keine Spur ber alten Nordländer, aber eine Menge Eingeborener, mit benen sie Tauschhandel um Pelzwaaren und Narwalszähne trieben. Diese Eingeborenen zeigten sich sehr diebisch und nahmen alles, was sie bekommen konnten. Die Danen ihrerseits bewiesen aber auch keine große Humanität, gaben einen Nagel für Waaren im Werth von zwei bis drei Reichsthaler, und nachbem ste sich hinreichend damit versehen hatten, lichtete Lindenow am dritten Tage seines Aufenthalts an der Küste die Anker, ohne den Fuß ans Land gesetzt zu haben, und nahm zwei ber Eingeborenen in ihren Böten aus Seehundsfellen fort, warf sie ins Schiff, um sie nach Dänemark mitzunehmen und sie als Trophäen neben den übrigen mitgebrachten grönländischen Naturprodukten zu zeigen. Die beiden Unglücklichen geberbeten sich erst wie wilde Thiere, weßhalb bas Schiffsvolk sie an die Masten zu binden genöthigt war, während ihre Landsleute, die das Schiff mit Pfeilen und Steinen überschüts teten, durch über ihre Köpfe abgefeuerte Kanonenschüsse weggescheucht wurden. Die beiben anderen Fahrzeuge waren inzwischen von James Hall, nach dem Cours in die Davisstraße geführt, wo sie erst in der Gegend des jetigen Holsteinborg und weiter nördlich landeten. Er traf auch hier eine Menge Eingeborener und erhandelte von ihnen Pelze, Walfischbarten, Narwalshörner und Walroßzähne. Ende des Handels entstand Zwiespalt unter den Betheiligten, in Folge dessen auch der Führer dieser Schiffe der Versuchung nicht widerstand, ein paar der Bewohner mit sich zu nehmen, um durch Vorzeigung derselben seinen Ruf in der Heimath zu vermehren. Nachbem er viele getöbtet hatte, glückte es ihm mit großer Gefahr vier lebendig zu fangen. Aber auch diese stellten sich so verzweiselt und rasend harüber an, daß er den einen von ihnen erschießen lassen mußte, um die ührigen durch den Schreck soweit zu bandigen, daß sie sich ohne Gegenwehr an Bord bringen ließen. Ihre Genossen versammelten sich unterbessen um das Schiff und versuchten es am

Auslaufen zu verhindern, da sie aber eine Kanonen- und Mussetensalve bald zurücktrieb, segelte Hall ohne weiteres Hinderniß mit den
drei Gefangenen fort. Sie wurden auf der Reise ganz munter,
und folgten den Weisungen, die ihnen der Kapitän gab, und ließen
sich sogar in Ringkämpse mit dem Schissvolk ein, wenn er durch
Kopsnicken seine Einwilligung bezeigte. Zwischen ihnen und den
beiden von Lindenow heimgebrachten Estimos soll übrigens weder in
Sitten, noch Tracht und Sprache eine Uebereinstimmung geherrscht
haben.

Alle brei Schiffe kamen in demselben Jahre glücklich nach Kopenhagen zurück. Ihre Entbedungen machten Aufsehen und bie glücklich gewonnene Beute an grönländischen Produkten wurde als vielversprechend angesehen. Vor allem scheint jedoch ber Umstand, daß man in den nördlichsten Fjorden Silbererz entdeckt zu haben glaubte, die meiste Aufmerksamkeit auf sich gezogen zu haben, und man gründete sehr sanguinische Hoffnungen barauf. Der König schrieb eine besondere Grönlandssteuer über beide Reiche aus, und ließ im folgenden Jahre fünf Schiffe unter Lindenow nach Grönland abgehen, um die Wiederentbeckung der Kolonie zu betreiben, und besonders um nach Silbererz zu graben. Die brei von Hall aus ber Davisstraße mitgenommenen Grönländer wurden mit diesen in ihre Heimath zurückgesendet. Lindenow ging diesesmal sogleich nach ber Davisstraße, ohne zu versuchen, an die Ostfüste zu kommen. Er erreichte mit vier Schiffen glücklich die Küste, deren Einwohner die frühere Behandlung nicht vergessen hatten und sich jest feindlich und mißtrauisch zeigten, auch so viel sie es vermochten die Landung zu verwehren suchten, und einen Mann, der zur Strafe für ein Vergeben zu dem Bersuch durch einen Theil kleiner Geschenke sie für sich zu gewinnen, ans Land gesetzt war, mit ihren aus Narwalshorn gefertigten Meffern töbteten. Un einer anbern Stelle glückte bie Landung besser, und es wurde die aufgesuchte Mine wirklich gefunden, eine beträchtliche Ladung Erz eingenommen und lebhafter Tausch= handel mit den Eingeborenen betrieben. Dann raubte man wieder fünf Menschen und erreichte mit ihnen im Oftober glücklich Kopen= hagen. Hier erwies sich aber die Ausbeute dieser zweiten Expedition sehr geringe. Die erhandelten Waaren waren unbedeutend, da ver= muthlich die Grönländer im vorigen Jahre ihre besten Vorräthe erschöpft hatten; und von der Silbermine war nicht mehr die Rede,

da sich das heimgebrachte Mineral bei näherer Untersuchung als von nicht metallischer Beschaffenheit erwiesen hatte. Die mitgenommenen Essimos wurden zur Belustigung öffentlich gezeigt, gezeichnet, unterssucht und ihre Nace beschrieben. Bald starb einer an Heimweh, ein anderer kam um bei einem wahnsinnigen Versuche, in seinem Kajak nach Grönland zu entsliehen, ein britter starb an Ueberanstrengung, da man ihn Sommer und Winter zum Fischen zwang, und die letzten erlagen dem Gram und der Trauer, nachdem auch sie auf einem verzweiselten Fluchtversuch ergriffen waren.

Das betrübende, alle Erwartungen vernichtende Resultat, daß in bem wiedergefundenen Lande nicht ohne Beiteres ein Silberberg= werk angelegt werben konnte, daß es ferner nur kahle Felsen mit Schneemassen barauf, statt ber reichen Biehhöfe ber alten Nordländer bot, daß die aufgefundenen menschlichen Wesen keine Rachkommen der früheren Kolonisten seyn konnten, ja daß nicht einmal die Han= belsreisen zu diesen armen Wilben sich bezahlt machen würden, führte zu der Meinung, daß diefe Kufte nicht die des alten Oft= und Westbaus seyn könne, jene sollte vielmehr wieder östlich vom Kap Farvel, Island gegenüber, gelegen haben. Dorthin sendete Christian IV., der ben Gedanken an die Entdeckung und Reubelebung der alten Kolonie nicht aufgeben wollte, 1607 eine neue Expedition ab. Unter Führung Karsten Nikardsons kehrte dieselbe noch im Sommer nach Kopenhagen zurück, da sich bicht zusammengepacktes Eis, was die Landung an der Ostfüste stets unmöglich macht, bis weit in die See erstreckte, und alle gefahrvollen Versuche es zu durchbrechen nutlos machte. Damit enbeten bis auf Weiteres die Unternehmungen von Seiten der Regierung Danemarks, der verlorenen Kolonie auf die Spur zu kommen. Inzwischen hatten aber die von ber früheren Expedition zurückgekehrten Englander auch in London Interresse für die grönländische Silbermine zu erwecken gewußt und 1612 sendete eine Privatgesellschaft zwei Schiffe unter James Hall, ber ja bas Land schon kannte, borthin. Sie fanben ben Punkt, an dem die Dänen nach Silber gegraben, scheinen sich aber nicht auf Fortsetzung der Arbeit eingelassen zu haben. Hall wurde aus Rache für die früher verübten Gewaltthaten von den Eingeborenen ermorbet, und die Schiffe wendeten unverrichteter Sache nach England zurück.

Die von Jens Munk unternommene Reise bes Jahres 1619

hatte eigentlich die nordwestliche Durchsahrt zum Ziele, führte ihn aber zur Kommunikation mit Grönländern. Der von ihm benannte Christianssund ist wahrscheinlicherweise der Sund gewesen, der die große Insel Sermosok vom Festlande trennte. Nach sürchterlichen Dualen und Berkusten während eines Winterausenthalts in der Hubsonsbucht, kehrte Munk mit nur zwei Wann von vierundsechzig zurück. Eine beabsichtigte zweite Erpedition wurde nicht unternomsmen, da Munk dei der Abschiedsaudienz dem Könige auf Vorwürse in Betress der ersten Reise so undedacht antwortete, daß derselbe ihn mit seinem Stocke schlug, worüber er vor Gram und Aerger stard.

Unter Leitung des Kanzler Friis bildete sich 1636 in Danemark eine sogenannte grönländische Kompagnie, besonders zur Betreibung des Walfischfanges, doch auch zu Handelsversuchen nach Grönland. Roch im selben Jahre sendete sie zwei Schiffe mit Tauschwaaren für die Eingeborenen an die Westfüste. Sie erreichten auch glücklich das Land; während sie bort lagen und Handel trieben, entbeckte einer aus der Mannschaft einen schimmernden und schweren Sand am Ufer, der sogleich für Goldsand erklärt wurde, worauf Handel und Walfischfang aufgegeben und volle Labung von dem Sand genommen wurde. Wieder wurden bann ein paar Grönländer geraubt und in Eile abgesegelt. Die Unglücklichen sprangen gebunden über Bord und ertranken, und ber Goldsand ergab sich, als er in Kopen= hagen geprüft wurde, als Schweselkies und ward über Bord geworfen. Der Schiffer ärgerte sich zu Tobe, boch erzählt bie Sage, erft nachdem aus einem kleinen Rest übrig gebliebenen Sandes von einem geschickten Goldschmied wirklich Gold geschmolzen war.

Die nächste von Dänemark nach Grönland gehende Expedition wurde gleichfalls aus Privatmitteln zum Zweck des Walfischfanges, des Handels und nebenher der Entdeckung ausgerüstet, sie wurde in industrieller und wissenschaftlicher Beziehung von Wichtigkeit. David Danell unternahm 1652 bis 1654 drei Reisen unter Leitung und auf Kosten des Rentmeisters Möller, der ein Privilegium erhielt, den Walfischfang um Island zu betreiben, Grönland aufzusuchen und dreißig Jahre freien Handel dorthin treiben zu lassen. Die Ausbeute der drei ersten Reisen war nicht im Stande die Kosten zu beckeh, weshalb er schon nach drei Jahren Verlauf das Unternehmen und sein Privilegium fallen ließ. — Auf der ersten Reise 1652 ging Danell von Island aus nordwärts, und entdeckte am 2. Juni einen

Theil ber Oftsüste Grönlands, von dem er wähnte, daß er das in den alten Ueberlieferungen über den Ostdau bezeichnete Herjulssnäs wäre, und am Tage darauf fand er unter dem 64° 50' Breite zwei Inseln, die er Hvidsablen (Weißsattel) und Mastelös Stid (mastelös Schiff) nannte. Bis zum 15. behielt er beständig die Ostsüste auf zwei die fünszehn Meilen Entsernung in Sicht; da er aber des vorliegenden Eises halber dieselbe nicht erreichen konnte, ging er nach der Davisstraße, wo er an verschiedenen Stellen in Versehr mit den Eingeborenen trat und Tauschhandel betrieb. Ein Vorgebirge unter dem 67° der Breite nannte er "Kap Königin Amalie," und eins auf der Ostsüste unter dem 65½° "Kap König Frederis." Auf dem Rückwege suchte er wieder die Ostsüste zu erreichen und entdeckte unterem 61° der Breite am 23. Juli einen offenen Fjord, wurde aber verhindert, hineinzusegeln. Er kam dem Lande dis auf eine Meile nahe, konnte es aber nicht betreten.

Im Jahre darauf ging Danell bis zum 73° der Breite zur Betreibung des Walfischsanges und segelte dann westlich von Island auf die grönländische Küste zu, die er mehrmals sah, aber vor dem sestliegenden Eise nicht erreichen konnte. Auf der letzten Reise 1654 ging er nur in die Davisstraße. Es kam bei dem Verkehr mit den Eskimos zum Blutvergießen, da auch Danell nach dem alten sörmslich zur Mode gewordenen Brauch der Grönlandssahrer nicht untersließ, drei eingeborene Frauen zu rauben, um die unglückliche, jetz schon hinreichend bekannte Race in Dänemark zu zeigen. Als sich stebenzig Jahre später der erste Missionär mit den Eskimos in friedslichen Verkehr setze, erinnerten sich dieselben noch der unnützen graussamen That Danells.

Auch unter Christian V. wurden ein paar wenig wichtige Entsbeckungsversuche unternommen, und 1670 und 1671 zwei Expeditionen unter Führung Otto Arelsens ausgeschickt; über den Ausfall der ersteren weiß man nichts, und die zweite kehrte nicht zurück. Bersmuthlich ist jene in der Davisstraße gewesen, denn vier Jahre später wurde ein Schiff ausgerüstet, um dort Land in Besitz zu nehmen und eine neue Kolonie zu gründen, welcher Plan jedoch scheiterte, da das Schiff von Kapern genommen wurde; diese aber ist muthsmaßlich wieder nach der Ostfüste gerichtet gewesen und im Eise versunglückt. Damit scheint die letzte Hossnung, die Herrlichseiten des alten Ostbaus wieder zu sinden, entschlüpft zu seyn. In diesem

Zeitraume begannen die Handelsschiffe anderer Nationen die Davis= straße zu befahren. Die Kabliaufischerei war seit lange ein wichtiger Gegenstand für die Spekulation und den Wetteifer der größeren seefahrenden Staaten, weßhalb es nicht überraschen barf, daß man bald untersuchte, ob der neuentdeckte Arm des atlantischen Meeres nicht ähnliche Bänke enthielte, wie das Meer um Newfundland, haben doch sowohl englische als amerikanische Schiffe biese Nachforschungen bis in die jüngste Zeit fortgesetzt. Es hat sich jedoch dieser Erwerbszweig in Hinsicht der größeren Gefahren und übrigen Widerwärtigkeiten, die Klima und Meer darbieten, unter den Küsten Grönlands sehr unsicher und wenig lohnend gezeigt. Der Walfischfang wurde dagegen mit größerem Glück in diesen Fahrwassern versucht, und als in Folge ber starken Nachstellungen die Wale um Spipbergen sich zu verlieren begannen, suchte man in der Davisstraße Ersat dafür, wohin sich bann später ber größte Theil des Fanges zog. Engländer, Franzosen und Hollander betrieben denselben gleichzeitig, aber nur die letzteren scheinen neben der Fischerei noch von den Bewohnern des Landes an der Davisstraße Notiz genommen zu haben; sie fanden es wenigstens vortheilhaft, bann und wann die Küste anzulaufen, sich hier und dort in einen Hafen zu legen, an dem viele Grönländer wohnten und mit ihnen Handel zu treiben. Sie kauften auch Seehundsspeck von benselben, welches Probukt später bas wichtigste für Grönland wurde, um europäische Artifel dafür einzutauschen. Die Bezahlung der Hollander bestand sicherer Vermuthung zur Folge in verhältnismäßig werthlosen, für die grönländische Bevölkerung aber vielleicht sehr wichtigen Gegenständen, wie fleine Eisengeräthe, einfache Glasperlen u. s. w., von welchen man noch häufig Reste in heibnischen Gräbern auf ben verschiedensten Stellen des Landes findet. Es ist wohl keine Frage, daß auch dieser Handel zu vielfachen Streitigkeiten und Blutvergießen Beranlassung gegeben hat, worauf mehrere Erzählungen, die in Paul Egedes Tagebuch aufbewahrt sind, hindeuten. Die Hollander muffen eine merkwürdige Keckheit und Ausbauer bei der Untersuchung der Küste in ihrer ganzen Ausbehnung befessen haben; von Upernivik bis nach Nennortalif im Süben von Julianehaab sind fie gekommen, und hier soll noch innerhalb eines Menschengebenkens der Rest von dem Wrack eines verfunkenen hollandischen Schiffes zu sehen gewesen Fast in jedem Distrifte findet man einen Hollanderhafen, senn.

eine Hollanderbucht, demohnerachtet ist aber, so viel man weiß, nicht ein einziger Versuch von ihrer Seite gemacht worden, ein Ctablissement zu gründen, oder einen Theil der Küste in Besitz zu nehmen, dazu hielten sie den Handel mit den Eingeborenen für zu geringfügig, wie ihnen auch das Land selbst zu werthlos erschien. Auch haben ihre Reisen nichts dazu beigetragen, über die Beschaffens heit des Landes Ausstlärungen zu verdreiten, und so ist ihre ganze Fahrt und der Versehr derselben für die Gestaltung des weiteren Schicksals von Grönland völlig ohne Werth geblieben.

Eine Reihe von Jahren wurde nun Grönlands nicht weiter gebacht, ba erfaßte Hans Egebe, am 31. Januar 1686 in Norwegen geboren, und seit 1708 Prediger zu Baagen und Grimsoe in den Nordlanden, den Gedanken, ber Apostel des wiederzufindenden Gronlands zu werden. Raftlos beschäftigte ihn der Borsat, selbst nach Grönland zu gehen, um die Spur der verlorenen Kolonien zu suchen und den Kindern des Landes das Licht der Religion anzuzünden. Was Columbus für Spanien und Westindien war, wurde dieser seltene Mann für Danemark und Grönland, wie sich überhaupt in beider Leben eine seltene Parallelität offenbart. Wie jener achtete auch Egebe Spott und üble Nachrebe gering, und ging unermüblich seinem Ziele entgegen. Nachbem jahrelanges Mühen, eifriger Briefwechsel und mannigfache Bittschriften ihm keinen Erfolg verschafft, legte er 1717, durch ein kleines Vermögen von breihundert Spezies unterstütt, sein Amt nieder und ging nach dem banischen Süben, um die Schwierigkeiten, die sich seinem Entschlusse entgegenstemmten, besser zu beseitigen. Stets Audienzen begehrend, entmuthigte ihn abschlägiger Bescheib nicht und jedes neue Hoffen stärkte ihn in seinem Beginnen, ärntete er auch bisher nur den Schimpf eines Thoren, Phantasten und Grillenfängers. Wie der maurische Krieg Genueser eine fast unübersteigliche Schranke aufstellte, war es hier der nordische Krieg, und wie dort der Fall Granadas, erwerkte hier der Tod neue Aussichten, indem er in Karl XII. das Hinderniß aus dem Wege räumte. Es wurde nun endlich eine Vereinigung der Seefahrer und Kaufherren im Rathshause zu Bergen zu Stande gebracht, um den Plan in Erwägung zu ziehen, aber wie bei ber Berufung der Weisen zu Salamanka, siel auch jetzt der Bescheid verneinend aus. Da reiste Egebe 1718 nach Kopenhagen und trug die Sache Friedrich IV. vor, der, als eine Gesellschaft zusammentrat

und zur Bestreitung der Kosten die Summe von 10,000 Thlr. aufbrachte, die Errichtung einer neuen Kolonie in Grönland befahl, und Egede als Prediger bei berselben und als Missionär mit einem Gehalte von 300 Thlr. anstellte.

Im Jahre 1721 wurde ein kleines Schiff gekauft, welches in Grönland überwintern sollte, und zwei andere Schiffe, eines zum Walfischfang, bas andere nur zur Reise nach Grönland befrachtet. Egebe gründete also seine Hoffnung barauf, daß ber Handel mit den Eingeborenen, der sich allerdings bei früheren Expeditionen unzulänglich gezeigt hatte, sobald die Fahrzeuge nur die Küsten anliefen, doch in dem Falle, daß die Handeltreibenden einen festen Aufenthalt im Lande selbst nehmen, so viel abwerfen würde, daß die Mission und die Genossenschaft, durch welche die Kosten zusammengebracht, baburch erhalten werben könnten. Fleißige Hanbelsreisen längs aller Küsten im Laufe bes ganzen Jahres sollten Alles zusammenbringen, was die Eingeborenen von ihrem Fange überflüssig hätten. spätere Zeit hat es bewiesen, bis zu welchem bebeutenben Belauf diese Produkte beigebracht werden-konnten, nachdem der Handel seine Etablissements über die ganze Küste ausgebreitet hat, wie ste auch ferner bewiesen hat, daß diese Spekulation die einzige war, auf welche eine Ansäßigmachung ber Europäer im Lande begründet werden konnte, wie also ber ganze grönländische Handel in einem und allem diesem unermüblichen Manne zu banken ift.

Am 12. Mai 1721 schiffte sich Egebe mit seiner Frau, zwei Söhnen und sechsundvierzig Personen in Bergen ein, und nach einer schwierigen Reise, auf welcher, wie einst die durch die Futusbänke und Ostwinde erschreckten Genossen des Columbus diesen, auch seine Begleiter von den schwimmenden Eissolossen und harten Stürmen bedrängt, ihn nahe am Ziele zur Umkehr zwingen wollten, erreichte er das ersehnte Land. Am 3. Juli 1721 betrat endlich sein Fuß glücklich die Küste, an der äußersten Insel des Baalsrivier oder des Kjords von Godthaad. Hier wurde die erste Kolonie angelegt, und die neue Besiedlung zeigt sich als eine fast ganz gleiche Wiederholung der Besiedlung durch Eris dem Rothen; also in demselben Lande zwei Epochen des Heidenthums und der Barbarei, zwei Aussaaten geistigen Lichtes und der ersten Keime einer europäischen Civilisation. Wit gleicher Unermüdlichkeit, wie er ste bei dem Zustandebringen seines Unternehmens in der Heimath bewiesen hatte, arbeitete Egebe

nun an der Befestigung besselben in Grönland selbst. Er suchte sich sogleich ber Sprache der Eingeborenen zu bemächtigen und sie seinen Söhnen beizubringen, indem er sie mit den Kindern der Estimos spielen, und sie die Fertigkeiten erlernen ließ, in welche diese ihren Stolz setzen. Dann unternahm er persönlich weitläuftige Reisen, um sich über die Küsten zu unterrichten und die Eingeborenen zu Das leibliche Glück bes ersten Jahres scheint auch in Danemark neue Hoffnungen erweckt zu haben, benn im Jahre 1723 erhielt Egebe die Nachricht, daß es der Wille des Königs sep, Alles daran zu wenden, von der neuen Kolonie aus zur Oftfüste vorzudringen, um den vermeintlich dort liegenden Oftbau zu suchen. Aus diesem Unlaß begab er sich am 9. August besselben Jahres mit zwei Schaluppen auf die Reise und erreichte Nennortalik, unfern der füdlichften Spite des Festlandes. Da er sich aber nicht hinreichend mit Proviant versehen hatte, nöthigte ihn die vorgerückte Jahreszeit unter dem 61° 20' zur Umfehr. In dem jetigen Distrift von Juliane= haab fand er auf der Rückreise die früher erwähnte merkwürdige Kirchenruine an der Stelle Kakortok, und mar daher der erste Europaer, der diese wieder besuchte, wie er auch durch diese Reise in verhältnismäßig furzer Zeit wichtige geographische Aufflärungen ver-Am 13. September erreichte er Gobthaab. Noch in dem= selben Herbst und Winter unternahm er äußerst gefährliche und beschwerliche Züge auf Walfischfängerschaluppen mit den nöthigen Geräthschaften versehen, um im höheren Norden den Fang zu ver-Es glückte ihm jedoch nicht, Repisene bei dem jezigen Holsteinsborg zu erreichen, wo nach den von ihm eingezogenen Berichten dieser Fang mit Glück betrieben werden konnte. Die von ihm gesammel= ten Aufklärungen wurden jedoch die Veranlassung, daß im Jahre 1724 dafelbst eine Walfischfängerloge errichtet wurde, welche aber im Jahre barauf verlassen und von den Hollandern niedergebrannt ift. In späterer Zeit wurde jedoch der Fang lange mit großem Glück bei Holsteinsborg betrieben, und es ist dieß die einzige Stelle in Grönland, auf ber er sich noch bis zu unserer Zeit ergiebig bewies.

Indessen hatte die Bergensche Handelsgesellschaft doch mehrmals von der Regierung unterstützt werden müssen, um sich nur erhalten zu können. Wenn man auch annehmen darf, daß die Grönländer durch ihren damaligen Fang ein nicht viel geringeres Quantum Produkte erzielten, als jett, besonders wenn die Küste, wie man behauptet,

früher eine viel dichtere Bevölkerung hatte, so war doch die Ausbeute des Handels zu gering, um daburch das Etablissement ber Mission und die Beseglung besselben bestreiten zu können. Die Aussichten erschienen beshalb so schwach und unbedeutend, daß, als im Jahre 1726 ein Schiff verloren ging und ein anderes in Grönland überwinterte, sich die Gesellschaft ohne Weiteres auflöste und das ganze Borhaben aufgab. Die Regierung wurde also bazu genöthigt, die Beseglung des Landes und Erhaltung der Misson seitest zu übernehmen, die sie auch sieben Jahre lang aufrecht erhielt. Leiber fing sie es auf eine unglückliche, sehlerhafte Art an, indem sie eine tokspielige Administration und theuere und unnütze, nach europäischen Berhältnissen abgepaßte Institutionen einxichtete, statt die probuktiven Kräfte ber Kolonie selbst in Thatigkeit zu setzen; sie wurde baber zu einem Haupte ohne Körper und war nahe baran, ihre beste Stüpe zu verlieren und ganz zu Grunde zu gehen. Zuerst wurde ein königlicher Kommissär abgesendet, ber untersuchen sollte, wie ber Handel am besten einzurichten wäre, derselbe war schon im ersten Jahre am Ziele seiner Untersuchungen, und nun wurde eine Kommission aus hochgestellten Beamten erwählt, nach beren Borschlag im Jahre 1728 ein sehr großartiger Plan entworfen ist. Es wurden noch in demselben Jahre zwei armirte Schiffe und zwei Transports fahrzeuge abgesendet, die alles nöthige Material zur Anlage eines Forts mit zwölf Kanonen zum Schutz ber Kolonie mit sich führten. Zum Gouverneur von Grönland wurde ein Major Paars, zum Kommandanten des Forts ein Hauptmann Landorf ernannt; .ein Lieutenant, die nöthigen Unteroffiziere, Konstabler, Feuerwerker und fünfundzwanzig Soldaten schifften sich mit ihnen ein. Zu gleicher Zeit wurden eilf Pferde mitgesendet, mit deren Hülfe der Gouverneur und sein Gefolge versuchen sollten, quer burch bas Land zur Offüste zu reiten, um, wenn möglich, auf diese Weise ben seewarts unzugänglichen Oftbau zu erreichen. Der beabsichtigte Ritt konnte gar nicht angetreten werden, denn schon auf der Ueberfahrt starben fünf Pferbe, und die anderen kamen bald darauf in Grönland selbst vor Hunger und Elend um, da die Ansiedler sogar Mühe hatten, das eigene Leben zu fristen. Man hatte auch daran gedacht, ber neuen Kolonie schnell eine stärkere europäische Bevölkerung zu verschaffen, und außer den mitgenommenen Familien ber Solbaten wählte man zehn Mann aus bem Gefängniß und zehn Mädchen

aus dem Waisenhause, die nach dem Loose mit einander verheirathet wurden, und schickte sie nach Grönland. Die Schiffe erreichten glücklich ihren Bestimmungsort, und noch in demselben Jahre ging man daran, die frühere Kolonie auf ben Plat zu verseten, wo jest Godthaab steht. Dort wurde man vom Winter überrascht, als man erst mit den neuen Gebäuden halb fertig war, und schon durch die schwere Arbeit bei Versetzung der Kolonie hatten die neuen Ankömmlinge hart gelitten. Nun brach unter biesen rohen und verbrecherischen Menschen, benen man nicht einmal Obdach zu verschaffen im Stande war, nicht nur Krankheit, sondern auch eine Unzufriebenheit, die an offenen Aufruhr gränzte, aus. Ihr zügelloses und unsittliches Betragen war ein starkes Aergerniß für die grönländische Bevölkerung, der sich Egede mit so großer Sorgfalt bestrebt hatte, milbere Sitten und christliche Begriffe einzuflößen. Die Befehlenden sollen, wie erzählt wird, im Laufe des Winters genöthigt gewesen fenn, fich in dem Gouvernementsgebäude einzuschließen, die Fenster mit Kanonen zu besetzen und in der Nacht wechselweise Wachen gegen ihre eigenen Leute auszustellen. Es erlagen vierzig der Reuange= kommenen in diesem schrecklichen Winter der Erankheit und Noth. Im folgenden Jahre kam schon früh ein Schiff aus dem Vaterlande an, und auf ihm zog der Gouverneur mit den Resten der Mann= schaft nach dem erwähnten Nepisene, wo die Walfischfängerloge auf's neue eingerichtet und wohin gleichzeitig das Fort verlegt wurde. Egebe blieb in Gobthaab, wo er jedoch jest aller Mittel in bem Grade entblößt war, daß seine eigenen Missionsreisen auf das Noth= wendigste beschränkt werden mußten. Trot der unglücklichen Rach= richten, die in diesem Jahre in die Heimath gelangten, hatte die Regierung doch eine neue Idee erfaßt, um das Aufblühen der Kolonie zu befördern; ste schickte nämlich einen Vorrath Zimmerholz ab, der im nächsten Jahre in Grönland ankam, und aus dem Häuser für sechs isländische Familien erbaut werden sollten, welche man im Sinne hatte, im nächsten Jahre überzusühren und dorthin zu setzen, wo sich Spuren ber verloren gegangenen älteren isländischen Bevölferung vorfanden.

Der Tod König Friedrich des Vierten machte allen diesen Planen ein rasches Ende. Im Jahre 1731 langte ein Schiff in Repisene an und überbrachte den Besehl Christian des Sechsten, beide Kolonien sogleich niederzulegen und alle Europäer einzuschiffen und nach

Danemark zuruckzubringen. Rur Egebes eigener Wahl blieb es überlassen, ob er im Lande bleiben wolle ober nicht, und sollte er im ersten Falle so viel Mannschaft bei sich behalten, als er zur Einwilligung überreben könnte, und ebenso Proviant für ein Jahr, später aber auf keine Unterstützung mehr rechnen. Die Regierung hatte nun den sesten Beschluß gefaßt, ben außerorbentlichen Kosten, welche biese Kolonie verursachte, ein Ende zu machen. Es war dieß ein harter Schlag für Egebe nach ben Bemühungen, Gefahren und Ent= behrungen so vieler Jahre, nachdem er sich und seinen Kindern gleichsam eine neue Heimath und einen bisher ungefannten Wirkungsfreis geschaffen, unter dem kindlichen Bolke, deffen Sprache und Sitten er nun erst recht kennen gelernt hatte, und das gerade jest anfangen sollte, die Früchte seines saueren Fleißes zu genießen. natürlich in seinem Entschlusse, in Bezug auf den Rothanker, den man ihm zu ergreifen gelassen hatte, nicht wanken; acht bis zehn Mann ließen sich überreben bei ihm zu bleiben, wohingegen das ganze übrige Personal, darunter zwei Prediger, heimkehrten. Die bei Hols steensborg zurückgelassenen Gebäude wurden, wie die früheren, von den Hollandern niedergebrannt.

Auf Egedes inständige Bitten fam doch im Jahre darauf, 1732, ein Schiff mit Proviant und den Mitteln an, um den Aufenthalt in Grönland noch eine weitere Zeit zu fristen; und da Egebe jest so glücklich gewesen war, trot ber geringen Hülfe, die er hatte, eine bedeutendere Ladung Probukte für das Fahrzeug zusammenzubringen, als in einem der früheren Jahre, kehrte 1733 bas Schiff wieder, und brachte ihm ein königliches Schreiben mit, worin ihm 2000 Thlr. jährlich zum Unterhalt der Mission bewilligt wurden, und zugleich das Versprechen gegeben war, daß der Handel nun mit größerer Kraft fortgesetzt werden sollte. Auf diese günstige Wendung, namentlich das Auswerfen einer bestimmten Summe für die Mission, hatte vorzugsweise der Einfluß des Grafen Zinzendorf auf Christian beigetragen, und sendete berfelbe auch mit dieser Gelegenheit drei mährische Brüber aus Deutschland ab, um in Grönland an der Seite der dänischen Mission "Neu Herrenhut" zu gründen. Es lag etwas burchaus planloses in der Errichtung dieser neuen Mission in Grönland. Wenn man bebenft, daß beffen sparsame Bevölkerung in kleine Bereinigungen auf einer Strecke von 300 Meilen über mehrere hundert Plate ausgebreitet ist und ausgebreitet senn muß, fo ist es doch das Natürlichste, daß die wenigen Europäer, die unter ihnen als Lehrer wirken sollen, sich gleichfalls soweit als irgend möglich ausbreiten. Die herrenhutischen Missionäre follten bagegen nicht allein beisammen bleiben, sondern setzten sich auch auf demselben Flecke fest, wie Egebe. Ja, im folgenden Jahre kamen sogar noch zwei, die sich gleichfalls bort niederließen. Daher kommt es, daß noch heutigen Tages sich neben der dänischen Mission in Godthaab vier deutsche Missionäre auf einem Plaze besinden, und daß die dortige Bevölkerung außer den eingeborenen Katecheten auf sechzig Individuen einen Prediger zählt, während in dieser Beziehung für die ganze übrige Bevölkerung gerade so sparsam gesorgt ist, und dieser Mangel an europäischen Lehrern ein Haupthinderniß für ihre geistige Ausbildung ist. Ein völliges Mißverstehen des Erwerbs und der darauf gegründeten Lebensweise der Grönländer, in Verbindung mit der Geneigtheit der herrenhutischen Gemeinden zu sozialen Aenderungen, dem Drange der Missionäre zu gesellschaftlichem Umgang und gegen= seitiger Unterstützung, hat dieses sonderbare und ungereimte Mißver= håltniß hervorgerufen.

In demselben Jahre, in welchem Egebe so frohe Nachrichten aus der Heimath empfing, wurde die Kolonie von einem noch größeren Unglück betroffen, an welches allerdings Riemand hatte denken können, und das in noch höherem Grade, als die übrigen Unglücksfälle, derselben mit dem Untergang drohte. Man hatte nämlich zwei Jahre vorher sechs Grönländer mit nach Dänemark genommen, wo vier berselben an den Kinderblattern starben. Ein Anabe und ein Mädchen, die noch am Leben waren, wurden 1733 nach ihrem Vaterlande zurückgesenbet. Das Mädchen starb auf ber See; der Knabe fam mit gesundem Aussehen ans Land, bald bra= chen aber auch die Pocken bei ihm aus und man hielt sie nur für einen gewöhnlichen Ausschlag, bis er, nachdem er bereits Viele angesteckt hatte, im September starb. Rach ihm war ein junger und sehr begabter Schüler Egebes das erste Opfer des Todes. Hierdurch waren die Augen über die Natur der Krankheit geöffnet, aber zu spät, man ermahnte zwar die Grönländer, sich für sich zu halten und erzeugte eine große Furcht unter der Bevölkerung, doch war an genügende Absonderung der Kranken von den Gesunden nicht mehr Zuerst raste die Krankheit im Distrikt von Godthaab, wo sie im Laufe weniger Monate 500 Menschen hinwegraffte. 216

ble wenigen, die übrig blieben, nach anderen Stellen flüchteten, pflanzten sie die Krankheit sowohl nach Norden, als nach Süden sort, doch läßt sich nicht angeben, wieweit, da die Küste damals noch so wenig befannt war. Als im folgenden Jahre Egede und die Brüdermissionäre ihre Reisen unternahmen, fanden sie überall leere Häuser und unbegrabene Leichen, und sie veranschlagten die Jahl der Dahingerassten auf 2 bis 3000. In der ganzen Umgegend von Godthaab ließ die Krankheit nur 8 Eingeborene übrig. Erst im Juni 1734 soll die Epidemie erloschen seyn.

In dem letterwähnten Jahre wurde der Handel von der Regierung einem Privatkaufmann als Monopol überlaffen. Jakob Severin und erhielt eine jährliche Unterstützung von 5000 Reichsthaler, wogegen er die Verpflichtung übernehmen mußte, die Mission zu unterhalten. Ihm soll es geglückt seyn, die Geschäfte zu seinem Vortheil zu betreiben, weßhalb ste auch bis 1750 in seinen Händen blieben. Im Laufe bieses Zeitraums wurden brei neue Kolonien angelegt, Christianshaab, Jakobshavn und Frederikshaab. Der alte Egebe kehrte 1735 nach 14jährigem Aufenthalte in Gronland zurück, fand aber einen würdigen Nachfolger in seinem Sohne Paul Egebe, der mit gleich unermüblichem Eifer für die Aufklärung ber Grönländer und das Wohl des Handels sorgte. 1740 wandte sich auch dieser nach Dänemark heim und starb in Im Laufe hohem Alter, als Bischof ber grönländischen Mission. dieser Zeit wurde auch dem Handel der Hollander mit Grönland ein Ende gemacht. Nachdem sie, wie erwähnt murde, zweimal die danischen Gebäude bei Holsteensborg niedergebrannt und überdieß Gewaltthätigkeiten gegen die grönländische Bevölkerung verübt hatten, und mehrfach in das Severin verliehene Monopol eingriffen, sendete die Regierung bewaffnete Schiffe in die Davisstraße, wo dieselben mehrere holländische Walfischfänger, meist in der Diskobucht, aufbrachten.

Im Jahre 1750 wurde der grönländische Handel und die das mit sest verknüpfte Unterhaltung der Mission einer Privatgesellschaft übertragen, der sogenannten allgemeinen Handelskompagnie, die später sogar noch vortheilhaftere Bedingungen als Severin erhielt. Unter dieser Leitung wurde der Verkehr über einen großen Theil der Küste erweitert und so gut wie der ganze Rest aller jezigen Kolonien zwisschen Upernivis und Frederischaab angelegt. Noch sehlte der südzlichste Theil oder die jezige Kolonie Julianehaab. Leztere mit ihren

alten Erinnerungen, auch daburch merkwürdig, daß sie den verhältnismäßig am dichtest bevölferten Distrift enthält, blieb in Folge ihrer isolirten Lage und der Hindernisse, welche das Treibeis der Ostfüste ihrer Beseglung in ben Weg legt, ben Europäern am längsten un= Egebe selbst war bisher der Einzige geblieben, der Nachricht aus dieser Gegend gebracht hatte. Das Direktorium der Hanbelskompagnie hatte sie jedoch nicht ganz aus dem Gesichte verloren. Schon im Jahre 1751 beauftragte es einen der Handelsbeflissenen, Peder Olsen Wallöe, der schon viele Reisen in Grönland unternom= men hatte, in einem Weiberboote eine Erpedition auszuführen, sowohl nach dem sübwestlichen Theil der Küste, als von dort um die Südspiße herum zur Ostfüste, um wo möglich die Spuren des Auf dieser merkwürdigen Reise, die von alten Ostbau zu finden. 1751 bis 1753 währte, kam Wallöe wirklich bis jenseits des Kaps Farvel und die Ostfüste bis fast zum 61. Grad nördlicher Breite hinauf, welchen Punkt zu überschreiten es später nur einem einzigen Reisenden geglückt ift. Nebenher untersuchte er den größten Theil vom Distrift von Julianehaab und gab namentlich die ersten Nachrichten von der schönen Natur der Fjords und der Menge Spuren der früheren europäischen Bebauung; er war der Erste, der den Eriksfjord wieder besuchte und die Ruinen in der Gegend von Brattelid beschrieb, worunter er zwei Kirchen nachwies, wenn schon es erst den späteren Forschern aufbehalten war, aus diesen Entdeckungen die Lage des Ostbaus abzuleiten und die dieselben betreffenden ein= gewurzelten Vorurtheile zu berichtigen. Wallöe's Verdienste wurden noch durch die Entbehrungen erhöht, die er auf dieser Reise aus= halten mußte, da er zwei Winter hindurch seinen Wohnsitz in jenen fernen Gegenden zu nehmen gezwungen war, und da die Provisionen, die er in einem Weiberboote für die Dauer von zwei Jahren mitführen fonnte, selbstverständlich nur sehr sparsam bemessen seyn durften, und außerdem die Südländer für sehr roh und wild galten und sogar von den nördlicher wohnenden Grönländern wie Mörder und Kannibalen gefürchtet wurden. Zum Schluß kam auch noch ber Umstand hinzu, daß Wallöe unterwegs mit den Eingeborenen Handel trieb, und so viel Fuchsbälge mitbrachte, daß schon der Erlös dieser allein im Stande war, die Reisekosten einigermaßen zu decken. Wenn man nun die großen Ausgaben bebenkt, welche die Regierung früher allein barauf verwendet hatte, die Oftfüste sowohl von der See als

auch von der Landseite her zu untersuchen, sollte man billigerweise glauben, daß der Mann, dem es endlich geglückt war, dahin zu gelangen, und noch dazu ohne Unkosten für die Regierung, für seine Berdienste hinreichend belohnt ware. Dieß geschah indessen keines= wegs und lag es wohl zum Theil in der anspruchslosen Weise, in der derselbe auftrat, anderntheils aber auch in den ungereimten Erwartungen, die man sich von Hause aus über die Entdeckungen von Reichthümern in diesem großen Lande und von der Beschaffenheit der Gegenden, in welcher die alten Nordländer und ihre Nachkom= men gewohnt oder noch wohnten, gemacht hatte. Walloe hatte seine Reife ohne große Aussehen erregende Vorbereitungen, wie bewaffnete Fahrzeuge, Pferbe, um durch bas Land zu reiten zc. angetreten, und benutte das einfache landesübliche Weiberboot; auch brachte er feine Proben von Gold ober Silbererz ober Eremplare von Eingeborenen von den Orten zurück, an denen er gewesen, dafür jedoch außer erhandelten Waaren sein Tagebuch. Und dieses Tagebuch, welches die Beschreibung der Gegenden enthielt, die zu erreichen man so lange vergeblich gefämpft hatte, bürfte man boch wohl gleich ver-Aber nein! es öffentlicht und mit Begierde aufgenommen glauben. wurde kaum gelesen. Erst 34 Jahre später zog es der bekannte Fabricius aus seiner Verborgenheit, und erft jest, nachdem es ge= druckt wurde, gedachte man auch des Mannes, der es geschrieben hatte, und erfuhr nun, daß er sich in Kopenhagen aufhielt und in großer Armuth lebe. Ein hochbetagter Greis wurde er nun dem Wohlwollen der Regierung empfohlen, erreichte aber dennoch nichts; der Wiederentdecker des gesuchten und ersehnten Ostbaus mußte sich glücklich preisen, daß ihm Bischof Paul Egede eine kleine Anstellung verschaffte, in der er 1793 im Alter von 77 Jahren starb.

Die allgemeine Handelskompagnie hatte, unerachtet sie von der Regierung im hohen Grade unterstüßt und begünstigt wurde, nicht das Glück, welches Jakob Severin gehabt hatte. Es ging allmählig zurück, und im Jahre 1774 sah sich sogar die Regierung genöthigt, die Geschäfte wieder für ihre eigene Rechnung zu übernehmen, und dabei ist es denn die heutigen Tages geblieben. Erst um diese Zeit, im Jahre 1775 legte man die jüngste der grönländischen Kolonien, Julianehaab, an, und zog dadurch die bedeutende von Wallöe unterssuchte Küstenstrecke mit in das Gebiet der Handelsbewegungen. Nun wurden die Geschäfte mit den Grönländern auch besser regulirt und

im Jahre 1782 eine Instruktion für bie Europäer im Lande ausgefertigt; zwei Inspekteure, ber eine für Sübgrönland in Gobthaab, und der andere für Nordgrönland in Gobhavn eingesetzt, deren Haupt= beschäftigung es sehn sollte, über die Aufrechterhaltung der Instruktion zu wachen, die Eingeborenen gegen Uebervortheilungen zu schüßen und in jeder Art das Wohl des Handels und besonders das Be= treiben bes Walfischfanges zu befördern. In den ersten 30 Jahren war dieser Walfischfang, der theils von mehreren Etablissements um die Diskobucht herum, theils von Holsteensborg und Suffertop= pen in Südgrönland betrieben wurde, und zu dem man die Einge= borenen benutte, eine ebenso große, wenn nicht größere Einnahme= quelle, als der Handel mit ganz Grönland; später hat er nach und nach verloren, wie der Walfischfang der andern Nationen in der Davisstraße, wogegen die Ausbeute des selbstständigen Erwerbes der Eingeborenen und namentlich des Seehundsfanges in demselben Maße zugenommen hat, aber nicht etwa, weil sich die Jagd selbst verbessert hatte, fondern weil die Grönländer mehr Geschmack an Kaffee und Tabak gewonnen haben, und hierburch, so wie durch Anlegung mancher Filialhandelspläße verleitet sind, sogleich und überall den Speck und die Haute ber gefangenen Seehunde in ben Handel zu liefern, statt sie als die zu ihrer eigenen Dekonomie und ihrem Wohlergehen unentbehrlichen Produkte selbst zu bewahren.

Unerachtet also ber Handel in seinem letten Stadium ungefähr den ganzen Küstenstrich einnahm, den er jett zu seiner Verfügung hat, und außerdem ein beträchtlicher Walfischfang dabei betrieben wurde, der zur Zeit so gut wie ganz eingegangen ist, hat er doch bis 1830 solche Schwierigkeiten und Unglück zu bekämpfen gehabt, daß man erst von dieser Zeit ab sagen kann, er habe einen jährlichen, regelmäßigen Ueberschuß gegeben und dem dänischen Staate seine alten und großen Schulden abgetragen. Diese Widerwartigkeiten bestanden theilweise in Epidemien, die einen großen Theil der sparsamen Bevölferung hinwegrafften, theils in nicht seltenen Schiffsverlusten, theils und vornehmlich in der langen Kriegsperiode, in welcher die Schiffe mit den Rückfrachten von den Engländern aufgebracht wurden und die Beseglung mehrere Jahre hindurch gehemmt war, während die Regierung doch zu berselben Zeit die Abministration des Landes und die feste Habe erhalten mußte, theils endlich in mangelhafter Besteurung eine Reihe von Jahren hindurch, wodurch ein ausgebehnter

Schleichhandel seine Entstehung fand und einen großen Theil des Gewinnes fortnahm, mit dem die Administration und die Fahrten bestritten werden sollten.

In den Jahren 1782 bis 1785 raste eine verderbliche, pestartige Epidemie in einem großen Theile von Sübgrönland; ste begann bei Godthaab, wo sie wieder 363 Menschen hinwegraffte und sich dann nach Süben verbreitete. Im Jahre 1800 wurden die Kinberblattern von Egebesminde nach Holfteensborg gebracht und töbte= ten bort im Laufe bes Winters 352 Einwohner; pflanzten sich aber bann nicht weiter nach Süben fort. 1805 und 1806 herrschte daselbst abermals eine Epidemie in Verbindung mit Mißfang und Hungersnoth. Im Jahre 1807 nahmen die Englander die rückehrenden Schiffe und die regelmäßige Beseglung begann erst 1814 wieder. Im Laufe dieser Zeit hatte die Regierung Mühe, theilweise durch fremde Schiffe die Europäer im Lande mit dem Röthigsten zu versehen. Erft 1817 glückte es, die seit vielen Jahren in Julianes haab aufbewahrten Produkte einzuschiffen, und als das Schiff die Küfte verlaffen hatte, ging es mit Labung und Mannschaft unter, und ebenso ein zweites Schiff, welches gleichfalls in diesem Jahre mit einer vollen Ladung zurückging. Erst nach 1829 glückte es bem Handel, sich nach so schweren Verlusten allmählig wieder in die . Höhe zu arbeiten, und seitdem hat er einen jährlichen und in den letten Jahren sogar bebeutenden Ueberschuß abgeworfen. Rur noch ein paar Verluste sind später eingetroffen, besonders weil man die durch das Treibeis so schwierige Beseglung von Julianehaab besser fennen gelernt hat. Epidemien haben sich wohl noch unter den Eingeborenen gezeigt, aber boch bei Weitem nicht so töbtlich, als in den früheren Jahren. Endlich hat der Handel seine Thätigkeit da= durch in hohem Grade erweitert, daß auf allen Kusten rundherum fleinere Handelsplätze errichtet sind, und daburch der Conner mit den Eingeborenen möglich gemacht ist, trot ihrer auf Grund des Ertrags der eigenthumlichen Jagd nothwendigen Ausbreitung. Diese kleineren Hanbelspläte sind im Süden nach und nach auf die Zahl 27 gestiegen, ohne die ursprünglichen Kolonien mitzuzählen. Es hat sich baburch gleichzeitig ergeben, baß ber Erwerb der Eingeborenen die einzig hinreichende Stütze für die europäischen Etablissements im Lande ist, und namentlich der selbstständige Erwerb derselben, und es ist daher jest die Hamptaufgabe der Handelsverwaltung, auf jede

Weise diese Bevölkerung zu beschützen, und ihr in ökonomischer Hinsicht aufzuhelsen, wie auch jetzt die Mission mehr Mittel in die Hände bekommen hat, um für den geistigen Fortschritt derselben zu sorgen.

Die Idee, welche die Veranlassung wurde, den alten Besit Dänemarks wieder aufzunehmen und zum Gegenstande einer neuen, wenn auch unvollkommenen Kolonisation zu machen, die Wiederents beckung der verlorenen alten Kolonie, namentlich des Ostbau's, war noch nicht aufgegeben. Selbst nachbem Julianehaab schon angelegt und die herrlichen Fjorde mit ihren vielen Ruinen bekannt geworden waren, fiel es noch Riemand ein, daß er dieß gewesen seyn möchte. Man stellte sich noch immer ein von der Natur ganz anders aus= gestattetes Land darunter vor, das östlich und nicht westlich vom Kap Farvel gelegen haben sollte. Daß bie Anschauungen, die den alten Bikingern ein Land einladend und bewohnbar erscheinen ließen, ganz andere, als die jezigen gewesen seyn können, stellte sich Niemand deutlich vor. Man bachte unwillfürlich an kulturfähiges Land, reiche Weide, Ruinen von Herrensipen, und wohl auch an verborgene Schätze und bergleichen. Nachdem die fruchtlosen Versuche für manche Jahre abgeschreckt hatten, erwachten diese Ibeen wieder, und , in den Jahren 1786 und 1787 wurden abermals Schiffe ausgerüftet, um unter dem Kommando des Kapitänlieutenant Lövenörn und der Lieutenants Egebe und Rothe die Oftfüste zu untersuchen. Die Yacht "Neue Probe" trat am 16. August 1786 die Reise von Havenfjord in Island an, und erreichte bald das Ziel. Sie kam dem Lande bis auf 2½ Meile nahe, vermochte, aber in dem vorliegenden Eife teine Deffnung zu entbeden, die groß genug gewesen wäre, ber kleinsten Jolle Einlaß zu gestatten. Das Land, deffen Kufte theil= weise bestimmt wurde, erschien als ein verhältnismäßig kahles und nacktes Unterland und dahinter spiße mit Eis und Schnee bedeckte Fjelde, die höher als alle in Island und Norwegen waren. Nach einer Ueberwinterung in Island wurde 1787 ein zweiter Versuch gemacht und unterm 36° 51' Pariser Länge, fast ber 66. Breitegrad erreicht, aber wiederum die Unmöglichkeit erkannt, bas Eis zu durchbringen, und die Ueberzeugung gewonnen, daß das Land an der Küste zur Ernährung von Menschen völlig unfähig sey. nach biesem letten mißglückten Bersuch fam man auf ben Gebanken, daß der Ostbau möglicherweise gar nicht auf der eigentlichen Ostfüste

zu suchen sey, man ihn vielmehr wahrscheinlich schon gefunden habe, da auf der Westküste zwei von einander getrennte Landstriche lagen, die sich beide durch mancherlei Reste von einer alten Bebauung auszeichnen, und von benen der eine, und zwar der an solchen Resten reichste und von der Natur am meisten begünstigtste unläugbar be= deutend östlicher und Island näher liegt, als der andere, wenn auch nicht öftlich vom süblichsten Vorgebirge. Die bänische Landes= haushaltgesellschaft stellte aus diesem Unlaß eine Preisaufgabe, die in einer sehr gelehrten, gründlichen und bafür mit ber goldenen Medaille gefrönten Abhandlung von dem Kanzleisefretär Eggers 1793 gelöst wurde. Er hielt mit den neusten Untersuchungen alle Berichte der älteren Zeiten zusammen, denn auch die früheren Gelehrten waren uneins. Siegwart Sterhensen (1574) und Gudbrand Thorlaksen (1606), zwei gelehrte Islander, hatten schon angenommen, daß auch ber Oftbau auf ber Westküste gelegen; Arngrim Johnsen, Thordr Thorlaksen und Thormod Torkesen hatten sich dagegen Walfendorfs Ansicht angeschlossen; Eggers aber zog den motivirten Schluß, daß man wirklich schon vor langer Zeit gefunden habe, was man suche, und daß der Oftbau nichts anderes, als der jezige Diftrikt Julianehaab gewesen ist. Hierdurch war es mit einemmale aus mit den großen Erwartungen, die man auf die Wiederentdeckung des räthselvollen Landes gesetzt hatte; benn man erkannte jest, wie das Räthsel nicht in der verborgenen Lage desselben, fondern darin lag, daß man völlig mißverstanden hatte, was die alten isländischen Seehelben mit einem guten und "baulichem grünem" Lande meinten. Rach biefer Enttäuschung trat selbstverständlich ein Mißbehagen ein und das Interesse für Grönland verlor sich bedeutend. Doch tauchte die ältere Vorstellung noch einmal auf, als der Naturforscher Wormstjold im Jahre 1814 eine Abhandlung herausgab, in welcher er Eggers mit vielem Scharfstun zu widerlegen suchte. Da nun gleiche zeitig die englischen Walfischfänger im Jahre 1817 das nördliche Eismeer ungewöhnlich eisfrei fanden, und da es einige Jahre später Sforesby glückte, in viel nörblicheren Breitegraben in Oftgrönland einzubringen, dort zu landen und bedeutende Strecken der Rufte zu untersuchen, wurde von Seiten der Regierung wieder an eine neue Expedition gebacht. Sie kam erst im Jahre 1828 zu Stande, wo der Kapitan Graah in Weiberbooten eine ähnliche Küstenfahrt, wie die Reise Walloes unternahm. Unter großen Gefahren und

Beschwerlichkeiten sührte er die Fahrt und den Winterausenthalt in Ofigrönland durch und erreichte die Breite von 65° 15', kam also dem Polarkreise sehr nahe. Auf dem ganzen Wege sand er das Land viel rauher, öder und mehr mit Schnee bedeckt, als die Weststüste, und sah weder Ruinen, noch hörte er von den Bewohnern Erinnerungen an eine frühere Bedauung. Hiermit scheint der letzte Iweisel über die wahre Lage des Ostdaus gehoben zu seyn. Wan ist auch jetzt, wie wir schon gezeigt haben, in den Forschungen weiter gegangen, indem man die einzelnen in den alten Sagen erswähnten Fjorde und Bauten nachzuweisen gesucht hat.

Wirft man einen Blick auf die Geschichte bleses ältesten Nebenlandes von Danemark, ja gewiß aller europäischen Staaten, findet man, daß fie, trop ihrer Einfachheit, für die Geschichte des ganzen Nordens interessante Züge und lehrreiche Winke auf die Zukunft dieses Nebenlandes selbst enthält. Welcher merkwürdige Kontrast gibt sich nicht kund in Bezug auf den Zeitgeist bei einem Vergleiche zwischen der Geschichte der ältesten Kolonie und der Erzählung von ben Expeditionen, die unternommen wurden, um dieselbe wiederzu= finden? Welche gänzliche Umwandlung in den Anschauungen und Lebenserfordernissen wäre nicht in dem zwischenliegenden Zeitraume vorgegangen, in dem die alten Kolonisten verschmachteten und ihrer traurigen Berlassenheit erlagen? Dort sieht man Reisende, die ohne Karte und Kompaß einen neuen Welttheil entbeckten, die fernsten Winkel der Polarlander durchsuchten, auf diesen öben Kuften überwinterton und sich festsetzten, als ob sie borthin gehörten. Hier wurden bagegen von der Regierung Erpeditionen mit großen Kosten ausgerüstet, die endlich mit vieler Mühe das verlorene Land fanden, und nächstdem waren zwei Jahrhunderte ausfüllende Unterfuchungen nöthig, um sich bavon zu überzeugen, daß es wirklich bas war, was man suchte, daß in der That ein Volk von europäischer Her= funft sich in biesen Gegenden festgesetzt hatte und hier leben konnte. Während jene ein gutes und anbaufähiges Land an der Davisstraße fanden, sahen diese, die nur nach der alten Herrlichkeit trachteten, ohne die alte Kraft, Abhärtung und Genügsamfeit zu besitzen, nur fahle Felsen mit Schnee und Eis bebeckt und lauter Wiberwärtig-Dort sinden sich Vorhaben, die sich mit den Thaten der feiten. größten Entbeder meffen können, in Form einfacher Erzählungen wiedergegeben, und gewiß sind viele solche als Alltagsbegebenheiten

gar nicht der Nachwelt aufgehoben; hier ist dagegen nur von Täusschung, Aerger, Gefahr und Beschwerde die Rede. Um sich über die Enttäuschungen zu trösten, raubte man menschliche Geschöpse, als das einzig Merswürdige, was man in diesem elenden Lande vorfand, und in seinem Trachten nach dem alten Wohlstand und Reichthum siel man Schapgräbern und Betrügern in die Hände, die man endlich, nachdem man ganz aus der Illusion gerissen war, auch ganz das Interesse sür Grönland verlor und nicht mehr vom Ostdau sprach.

In der neuesten Zeit hat dieser Umschwung in gewisser Weise wieder eine andere Gestalt angenommen. Egede schlug, wie wir fahen, einen anderen Weg als seine Vorgänger ein, und brachte eine beständige Verbindung mit Grönland zuwege, indem er sich ganz auf die bisher verachteten Einwohner stützte und einen Handel auf die Produkte begründete, die sie aus der ihnen eigenthümlichen Seehundsjagd gewinnen. Erft nach vielen Jahren wechselnden Erfolgs und nach großen Verlusten für ben Staat, glückte es mit Hülfe bes Alleinhandels diese Produkte von allen über die ganze Küste zerstreuten Bewohnern zusammenzubringen, so daß sich die Untersuchung badurch bezahlt machte, und eine dauernde Riederlaffung und beständige Verbindung mit dem Mutterlande barauf be= gründet werden konnte. Sobald man aber nur vernahm, daß ber Handel Ueberschuß gewähre, trat auch das allerorts erhobene phantastische Geschrei auf und suchte auf diesem, dem größeren Publikum ganz unbekannten mysteriösen Gebiete seinen Spielraum. Leute, die nichts von Grönland wußten, begannen jetzt über eine schreckliche Absperrung von der civilisirten Welt durch einen Monopolhandel, dem natürlichen Hinderniß jedes freien Erwerbsfleißes zu reden, auf eine unziemliche und veraltete Bevormundung, das Unpassende für eine Regierung, selbst Handel zu treiben 2c. hinzubeuten. einen sonderbaren Sprung ging man nun von der Ansicht, daß der Handel mit Grönland etwas Schlechtes, kaum die Beseglung mit ein paar vereinzelten Schiffen Lohnendes sey, dahin über, auch für dieß Unternehmen moderne Handelsprinzipien anzuwenden; es wurde ohne Weiteres dem übrigen Welthandel einverleibt. Daß sich in= dessen Grönlands produktive Kräfte seit der Zeit, in der Egebe mühsam die Bergensche Handelsgesellschaft zusammenbrachte, kaum vermehrt hatten, daß sie feine Konfurrenz erlaubten, und nicht

baburch gefördert werden konnten, davon wußte man nichts; auch machte man sich keine Borstellung davon, daß es die Natur selbst war, die noch jest, wie früher, die Absperrung bewirfte; daß Gronland nicht näher gekommen, seine Eisgebirge nicht geschmolzen waren, daß der Monopolhandel nicht erzwungen war, um das Land abzusperren, sondern im Gegentheil um die Verbindung mit demselben möglich zu machen, an dieß Alles dachte man nicht, wußte mit einem Worte nur, daß der Handel nun Geld einbrächte. Es ift nicht zu leugnen, daß etwas Künstliches in dieser Institution liegt, aber es muß so bleiben, die Regierung muß nach diesen Prinzipien ihre Sorgfalt barauf richten, wenn bie Kolonie erhalten werben, und nicht in ihr früheres Nichts zurücksinken soll. Andererseits ift fein Zweifel, daß die eingeborene Berölkerung, auf die das Werk begründet werden soll, den Grad der Bildungsfähigkeit besitt, daß sie zu einer gewissen Selbstständigfeit herangebildet, und daß ein naturlicher und fortschreitender Zustand hervorgerufen werden fann, in welcher Hinsicht aber Reformen nöthig sind. Daß es geschehe, ift gewiß wünschenswerth, nicht nur um bes Alters, Namens und der berühmten Geschichte des Landes halber, sondern auch, weil es für unsere Zeit das einzige Beispiel ift, von einer Kolonisation auf so geringe produftive Kräfte, in einem so fernliegenden Lande und unter einem so rauhen Himmelsstrich gegründet, und weil man nicht wissen fann, welche Wichtigkeit dieser Besit mit der Zeit gewinnen fann.

## Zweiter Abschnitt.

## Physikalische Beschreibung Grönlands.

## Biertes Rapitel.

Geographische Eintheilung Grönlands. — Ostgrönland. — Westgrönland. — Die arktischen Hochlande. — Das dänische, nördliche Inspektorat. — Das dänische SüdInspektorat. — Die Form des Landes im Westen. — Die Höhenzüge des Landes. — Die Ausbreitung des Landeises. — Der Ursprung der schwimmenden Eisszelde.

Wenn gleich Grönland (Auftralien als Kontinent betrachtet), und in seiner äußersten Gränze nur bis zum 80. Grade nördlicher Breite angenommen, die größeste Insel der Welt ist, trägt es doch im Allgemeinen in seinen sämmtlichen Theilen ben gleichen Charafter eines durch und durch arktischen Landes. Es ist daher der Hauptsache nach mit der Eintheilung in Oft- und Westgrönland, bedingt durch die Lage nach der Weltrichtung von dem südlichsten Vorgebirge Rap Farvel gerechnet, genug geschehen. Eine Reihe hoher Gebirge, die nur eine einzige Masse von Elsstächen und Gletschern barstellen, trennen beibe Kusten im Innern des Landes. Die burch tiefe Spalten und Risse hervorgebrachte Unwegsamkeit dieser das Land bedeckenden Eismasse macht jede Verbindung des Ostens mit dem Westen landwärts unmöglich, und die jedem längeren Aufenthalt Trop bietende Debe, und das unbestegbar rauhe Klima ber Ostfüste, der man selbst von der Seite des Oceans, wegen der sie umlagern= den furchtbaren Eismassen nur an wenigen Punkten und in außerst feltenen Jahren zu nahen vermochte, erforderten die größten Aufopferungen fühner Reisenben, um von Süben herauf in grönländischen Weiberbooten von Bucht zu Bucht zu bringen, und die Umrisse berselben zu bestimmen und mit einiger Sicherheit niederzulegen. Sie ergab sich bewohnt von wenigen nomadisirenden Estimostämmen, die durch Noth und Hunger fast ausgerieben, sich allmählig beinahe alle dem Süden zuwenden, um jenseits des Kap Farvel in Westgrönland eine mindestens in Etwas milbere Heimath zu begründen.

Das westliche Grönland theilt man in die dänischen Nieber= lassungen und die arktischen Hochlande. Letterer Theil füllt die Biegung des nördlichen Theils vom Baffinsmeer, und bildet vom Kap Melville bis zum Smithssund reichenb, ein auf beiben Seiten durch hohe Gebirge von der übrigen Erbe abgeschnittenes bergiges Land unregelmäßiger Form mit niedrigen Thälern. Roß fand bas= felbe auf seiner Oberfläche mit sehr dürftiger Begetation von gelblich= grüner Farbe und untermischt mit brauner Heide bedeckt, auch nur den untern Theil der Klippen spärlich bewachsen. Es sind die arktischen Hochlande von einem Estimostamme bewohnt, der in Gestalt und Sitte, wie im Gebrauch ber Hundeschlitten von den übrigen Eingeborenen des westlichen Grönlands nicht verschieden ift, aber dennoch seiner Isolirung halber keinen Verkehr mit denselben recht erhält. Die bänischen Niederlassungen sind ursprünglich ber Verwaltungs= und Handelsinteressen halber in ein nördliches und ein südliches Inspektorat zerlegt, und rechtsertigt auch theils die geognostische Beschaffenheit, theils die auf Mitanwendung der Hundeschlitten basirte Lebensweise der Rordgrönländer diese Eintheilung, wenn auch die physikalisch=geographischen Grundzüge beider Theile dieselben find.

Das nördliche Inspektorat umfaßt alles Land zwischen dem Stroms ober Neksotouksjord unterm 67° der Breite und dem Distrikt Upernivik, der nördlichsten europäischen Kolonie in Grönland, unter dem 72° 48' der Breite. Er enthält die Distrikte Godhavn, auf der Diskoinsel, und von Süden nach Norden gehend, die Distrikte von Egedesminde, Christianshaab, Jakobshavn, Omenak und Upernivik. Das südliche Inspektorat wird in die Distrikte Holsteensborg, Sukkertoppen, Godthaab, Fiskernässet, Frederikshaab und Julianehaab von Nord nach Süd gezählt, eingetheilt.

Die ganze Westfüste von Grönland zeichnet sich durch zahlreiche und tiefe Einschnitte des Meeres in Form von Fjorden und Sunden, welche letztere den innern Gürtel des Landes in Halbinseln und

Infeln zerlegen, aus. Diese inneren Fahrwaffer reichen von den außersten Landspiten und Inseln 10 bis 20 Meilen nach Osten, worauf das geschlossene Festland beginnt, bessen Grenzen man erst ein paar hundert Meilen weiter östlich in der unter diesen Breitegraden so wenig befannten "Oftfüste" wieder begegnet. Dieser Gürtel von Halbinseln und Inseln, bas "Außenland," ist vermittelst ber Wege, welcke das Meer durch denselben gelegt hat, der einzige bebaute und zugängliche Theil; aber auch das geschlossene Festland, das "Innenland," ift wegen der außerordentlichen Eismassen, die es erzeugt und jährlich durch die inneren Eisfjorde in das Meer hinaus--sendet, obschon an und für sich unbekannt und unzugänglich, doch von großer Bedeutung sowohl für das Polarmeer überhaupt, als insbesondere für diese Küste und deren Bewohner. Wenn man bie tieferen Fjorde, z. B. die Verzweigungen des Omenakssjord, so welt man es kann, nach Often zu verfolgt, findet man die Thäler, die gewissermaßen die Fortsetzung des Fjordes in östlicher Richtung auf dem Lande selbst bilden, sämmtlich mit Eis angefüllt. Besteigt man eine Höhe in der Nähe, dann sieht man ein solches Eisthal, welches von dem Meere anhebt, in dem Hintergrunde in eine einförmige Eisfläche, die sich hinter dem Lande ausbreitet und das Thal einschließt, übergehen. Steigt man barauf höher, so baß man über das dazwischenliegende Land hinaussehen kann, so findet man, daß diese Ebene dieselbe ist, mit der, von welcher das Eisthal, welches sich in den nächsten Fjordarm senkt, seinen Ursprung hat, und je höher man fommt, desto mehr wird man die Eisebene sich über die Berge des Außenlandes erheben und über den öftlichen Theil des Horisontes, so weit nur das Auge reichen kann, einförmig und ohne Unterbrechung durch Land, ausbreiten sehen, und man wird sich endlich überzeugen, daß es ein und dieselbe ist, von welcher alle Eisthäler ihren Ursprung nehmen.

Dasselbe wiederholt sich im Norden des Omenakssiord und hinter der Inselgruppe, welche den Uperniviksdistrikt bildet, sowie gegen Süden in den Fjorden, welche von der Diskobucht gegen Osten auslausen. Und geht man von dem Grunde der weniger tiesen Fjorde, welche nicht mit einem solchen Eisthale enden, noch ein Stück in östlicher Richtung überland, dann stößt man früher oder später auf den Außenrand einer solchen Eismasse, die, wie man es von der nächstliegenden Höhe sinden wird, ein und dieselbe ist mit

der, von welcher jener Eisthäler zu den Fjorden ausgingen. Kurz gesagt, dieselbe Linie, welche den Grund der Fjorde berührt und jenen 10 bis 20 Meilen breiten Gürtel von Außenland gegen Osten begrenzt, bezeichnet zugleich die Grenze einer Eismasse, die von hier und weiter, soweit nur das Auge von den äußeren Höhen reicht, das Innenland bedeckt und verbirgt.

Diese Eisbildung zeigt sogleich eine wesentliche Verschiedenheit von der, welche die hohen Verge des nächstliegenden Außenlandes und gewisse Verghöhen in allen Jonen der Erde bedeckt, und mit den Namen Jösul, Jisbräer, Sletscher u. s. w. bezeichnet zu wersden pflegt. Letztere ist nämlich stets nach der Form der Oberstäche gebildet; sie wird durch dieselbe bedingt und beginnt in gewissen Höhen über dem Meere, legt sich dort, wie eine Schale, über die Oberstäche, neigt sich mit dieser und gleitet auch an ihr hinab, sich in trichtersörmigen Thälern anhäusend und sich von dort weiter oder näher hinunter in die wärmeren Regionen des tieser liegenden Landes verlängernd.

Im Gegensaße hierzu könnte jenes Innenlandeis eher von dem tiefer liegenden Lande ausgegangen zu seyn scheinen, einer stüssigen Masse gleichend, die das Ganze bis zu einer gewissen Höhe übersschwemmt hatte, über welche hinaus sie nicht steigen konnte, sondern durch die Thäler nach dem Meere oder dem Außenlande abzusließen begann.

Es war an den meisten Stellen gar nicht leicht, ja vielleicht auch ganz unthunlich, die Höhe dieses allgemeinen Eisplateaus oder die Höhe, die zu welcher dergestalt das Land mit Eis überschwemmt worden ist, zu messen; doch glückte es auf dem flachen Kjordeise und vor den Eisthälern im Innerits, Sermelits und Keriaksjord, Grundlinien zu vermessen und dadurch seste Punkte in dem zerklüsteten und zackigen Eise in den Thälern zu bestimmen, und es zeigte sich hierbei, daß dasselbe an der Stelle im Hintergrunde, wo es in das gleichmäßige Plateau übergeht, eine Höhe von etwas über 2000 Fuß hat.

In diesem äußersten Theile, zunächst dem Außenlande, sieht man noch auf einigen Stellen Gipfel von Land über die Eisebene hervorragen, gleichsam wie Inseln in einem Meere. Bon dort ab sieigt die Eisebene an, aber gleichmäßig abfallend und zulest nur äußerst schwach, so daß man an Punsten von über 4000 Fuß Höhe

sie wahrscheinlich bis zu einer außerorbentlichen Entsernung im Osten übersieht, wo ihre ebene Oberstäche fast mit der Luft im Horizonte zusammenzuschmelzen scheint, ohne daß die geringste Unterbrechung durch Unebenheiten oder Land zu sehen ist.

Obschon es also nicht mehr möglich ist, sich einen Begriff von der Form des alten Innenlandes zu bilden, so scheint es doch, als ob dieser westliche Theil im Ganzen niedriger gewesen sey, als das Außenland, wo so manche bedeutende Strecken 2000 Fuß Höhe weit übersteigen, weil man sonst mehr Land aus der Eisebene hervorragen sehen müßte; und dieß stimmt auch damit, daß die hohen Haldinseln sich in der Regel nach Osten und dem Innenlande sensen und nies driger werden, überein.

Nicht weniger merkwürdig, als diese Form und die außeror= bentliche Ausbehnung bes Innenlandeises, ist ferner die eigenthüm= liche Bewegung, die von deffen Innern ausgeht und Anlaß zu den großartigsten Naturphänomenen gibt, welche die Polarländer hervor= Es fann nämlich als entschieden angesehen werden, daß bringen. die ungeheure Eisbecke überall die Tendenz hat, ihren Rand nach Westen über das Außenland ober das Meer vorzuschieben. fann sich dieß am besten vorstellen durch die Benutung des oben angeführten Gleichnisses, daß es wie eine halbstüssige Masse ist, wie ein Meer, welches bas Land überschwemmt hat. Diese Masse erhält einen beständigen Zuwachs aus dem Innern, steigt dabei an, und strebt nun in demselben Verhältniß überzufließen und diesen Ueberfluß über bas Außenland und bas Meer zu ergießen. Es wird nur durch eine solche nach außen wachsende Berregung erklärlich, auf welche Art Landstrecken unter Eis begraben werden konnten, und es an einzelnen Stellen, die sonst im Stande gewesen sind, die üppigste Polarvegetation zu tragen und Rennthierheerden zu ernähren, noch werben fönnen.

Bon dem Grunde des Patitsotsjord, im Norden von Jakobshavn, hat man es vielleicht am nächsten zum Rande des Innenlandeises, wobei überdieß eine bequeme Gelegenheit gegeben ist, diesen großen Contrast zwischen Außenland und Innenland zu beobachten. Das kleine Thal, durch welches ein Strom sein lehmhaltiges Wasser von dem naheliegenden Eise zum Meere führt, zeichnet sich durch seine Begetation und namentlich durch die Menge aus, in welcher die Blaubeeren hier gedeihen und ihre Reise vorzugsweise auf den äußeren Küsten erreichen. Hier muß also die Sonne den Erdsboden noch lange erwärmen, nachdem sie den Schnee und das Eis des Winters weggeführt hat; ja sie würde vielleicht im Stande seyn, das Doppelte oder Dreidoppelte desselben aufzuthauen, ehe es der nächste Winter vermehren oder Gelegenheit geben könnte, es in unsaufthaubares Eis zu verwandeln, und doch bedeckt dieß den angrenzenden Landstrich, als eine Schicht von mehreren hunderten, ja nicht weit davon von der Dicke von einem paar tausend Fuß. Die steilen Eiswände hängen über das Thal und die umliegenden Hügel hinaus und scheinen langsam über dasstall und die umliegenden Hügel binaus und scheinen langsam über dasstelbe vorzurücken; mächtige Eisblöcke werden von diesen Wänden losgerissen und liegen herabgerollt auf der mit Vegetation bedeckten Oberstäche.

Die nach außen wachsende Bewegung kann noch besser in den Armen, welche das Innenlandeis in das Meer hinaussendet, beobachtet werden. Wenn das Fjordels im Winter gleichmäßig und fest vor demselben liegt, dann ist jeder Druck, den es von ihm empfängt, leicht kenntlich; in größerem ober geringerem Abstande von dem festen Landeise zeigt sich das Fjordeis ein wenig auf das Land hin= aufgeschoben oder zu einer Barre zusammengeschraubt, die quer über den Fluß geht. Im Sommer wird die Bewegung an den Bruchstücken, welche das Landeis zum Meere abgiebt, gespürt, während dieses selbst seinen Plat behält ober in demselben Verhältnis daburch erneut wird, daß es aus dem Innern hervorgeschoben wird. zeigt sich nun der merkwürdige Umstand, daß die Bewegung, obschon überall vorhanden, in dem Grade ungleich vertheilt und auf gewisse einzelne in das Meer hinabgehende Arme concentrirt ist, daß die aller der Uebrigen für durchaus Richts zu rechnen ist. Dieß bleibt aus dem Grunde auffallend, weil die Oberfläche des Innenlandeises überall eine einförmige Hochebene bilbet, in deren Form man feine Urfache bazu entbeckt, daß die Eismassen, schon weit aus dem Innern her, vorzugsweise gegen gewisse Punkte des Außenrandes und eher als gegen andere hin, gedrängt werden sollten; die Ursache davon mag in dem Innern des Eises und wohl zunächst in der Form des darunter begrabenen und nicht sichtbaren Landes verborgen liegen. Es sind die Theile des Innenlandeises, welche in dieser Art in einem stärkeren Bewegungszustande find, nicht unpassend Eisströme genannt und es wird sodann der wesentliche Unterschied zwischen diesen und den beweglichen Eisbildungen, welche man in anderen Ländern Gletscher, Jisbräer, Sturzgletscher (Strebjökeler) nennt, darin bestehen, daß bas Vorwärtsschieben ber Letten seine zu Tage liegende Ursache in der Form der Oberfläche und in der Neigung des Bodens, worauf sie gleiten, hat, und unter allen Umständen zum großen Theile die Wirfung der Schwere ist, wohingegen die Strömungen in jenem Innenlandeise innerhalb der Grenzen einer anscheinend einförmigen Masse mit ebener Oberfläche vorgehen. Der größte Unterschied möchte jedoch in der Stärke der Bewegung und der Größe der Massen bestehen, welche durch dieselbe unaufhörlich in das Meer hinausgedrängt werden. Von diesen Eisströmen nämlich, und, wie es scheint, ausschließlich von ihnen, ruhren die mächtigen Eiskolosse her, welche in den Polarmeeren umherschwimmen und den Namen von Eisfjelden tragen. außerorbentlichen Dimensionen sind durch alle Reisebeschreibungen, welche von diesen Gewässern handeln, bekannt, und haben mit Recht vor allem Anderen die Aufmerksamkeit der Seefahrenden auf sich gezogen, man erinnere sich nur, daß deren über das Meer hervorragender Theil sich zu einer Höhe von bis 200 Fuß und einem Umfang von mehreren tausend Ellen erheben kann. Macht man aber einen Ueberschlag über den Theil, welcher unter der Meeren: släche steckt, so kömmt man zu dem Resultate, daß sich die Masse der größeren Eisfjelde bis zu 20 bis 30 Millionen Aubifellen beläuft, und daß solche Stücke, wenn man sie sich auf das Land gebracht denken könnte, Berge von über 1000 Fuß Höhe bilben würden. Und doch sind die hier erwähnten, die ganz gewöhnlichen größeren Eisfjelde, welche von Nordgrönland kommen, bei weitem nicht die Es fann angenommen werben, daß Eisfjelbe von 100 Millionen Kubikellen nicht einmal zu den Seltenheiten in dem Meere längs der Küsten von Grönland gehören. Bebenkt man, daß biefe Kolosse, beren minbester Durchmesser 800 bis 1000 Fuß ist, bloß Bruchstücke des festen Landeises sind, dann wird es einleuchtend, von welcher außerordentlichen Mächtigfeit dieses seyn muß, und welche bewegende Kräfte erforbert werben, um sie auf einer schwach ge= neigten Oberfläche aus dem Innern des Landes hinaus in das Meer zu schieben. Eine solche Platte von über 1000 Fuß Dicke wird durch die erwähnten Eisthäler auf den Grund des Fjords hin= abgeschoben und die Bewegung sest sich im Anfang unverändert über den Meeresgrund fort, bis der Außenrand eine Tiefe erreicht, in welcher das Waffer ihn zu heben beginnt; aber noch behält es seinen Zusammenhang bei und rückt, vom Meere getragen, vor, bis irgend ein äußerer Umstand ben Zusammenhang aushebt. Dann wird bessen innerster Theil zerbrochen, und gibt baburch die frei schwimmenden Eisfjelde ab. Diese Wirkung, welche man des "Eisschimmers Kalbung" (Jisblinkens Kalvning) nennt, sett bas Meer bis in einen Abstand von 4 Meilen und darüber in Bewegung. Aus dem Ebenerwähnten bürfte es schon einleuchtend senn, daß man sich die Eisfielde nicht mit einer Plötlichkeit von dem Abfall losbrechend und herabstürzend benken muß; man könnte eher sagen, daß sie sich erheben, benn in der Regel wird man finden, daß die Eisfjelde, welche noch nahe vor dem festen Landeise, von welchem sie herrühren, liegen, höher aus dem Meere emporragen, als der äußerste Rand besselben, der etwas durch den hintersten noch auf dem Lande oder dem Meeresgrunde hinabgleitenden Theil niedergedrückt zu werden scheint, im Uebrigen aber durch das Meer getragen wird oder halb in demselben schwimmt; benn das Landeis, welches mit jähen Abfällen zum Meere hinaus endet, gibt sicher keine Eisfjelde ab, sondern nur fleines Ralbeis (Kalviis). Es ist ungewiß, ob der äußere Rand von dem festen Eise gleichmäßig und beständig oder periodisch vor= schreitet; aber selbst bessen Entzweibrechen ober Kalbung scheint un= abhängig bavon auf äußeren Ursachen zu beruhen, so daß ber Standpunkt von dem festen Außenrand unbestimmt ist und mitunter viel weiter vorrücken kann, als zu anberen Zeiten und ohne daß die Masse entzweigebrochen wird; dazu ist es ganz unabhängig von der Jahreszeit, und selbst in jedem der Wintermonate kalben große Eisfjelbe hinaus in das Meer. Vom November bis spät im Juni sind in der Regel die Eisfjorde ober die innern Fahrwasser, welche hinauf zu ben Stellen führen, von benen bas große Kalbeis ausgeht, durch das Eis des Meeres geschlossen; in dieser langen Zeit werben die Eisfjelde in den innern Fjorden aufgehäuft. Im Juli, beson= ders aber im August, werben sie barauf in Masse vom Strome hinaus in das offene Meer geführt, und dieses "Ausschießen der Eissjorde," wie es genannt wird, bleibt bis spat im Herbst bei, wo die anhaltenden Ostströme endlich die innern Fahrwasser ganz reinigen, mit Ausnahme von gewissen Banken, an denen die Gisfielbe fast immer lange Zeit auf bem Grunde stehen können.

Daburch, daß man jest die Dimenstonen ber Eisfjelde fennt

und ebenfalls dadurch, daß man die innern Eisfahrwasser und Münstungen beobachtet, dürfte es möglich senn zu einem ungefähren Uebersichlag der Menge von Kalbeis zu kommen, welches jährlich von dem Innenland hervorgebracht und durch die Eisströme hinab in die Fjorde und durch sie hinaus in das Meer geführt wird.

Von 28 Eisthälern scheinen 5 fast die sämmtlichen Eissselbe abzugeben, welche von dieser Küste ausgehen; 8 bis 10 tragen hierzu in einem geringeren Grade bei, wohingegen Alles, was von den übrigen ausgeht, im Verhältniß hierzu ganz zu verschwinden scheint. — Die 5 jene Hauptmasse von Kalbeis in das Meer führenden Eisströme sind:

- 1) der von Jakobshavn, unter 69° 10' n. Br., welcher sich in den Eissjord von Jakobshavn ergießt;
- 2) der von Tossukatek, unter 69° 50' n. Br., welcher sich in die Bucht hinter dem Erbprinzen-Eiland ergießt;
- 3) der von dem größeren Kariak, unter 70° 25' n. Br.; und
- 4) der von dem größern Kangerdtursoaf unter 71° 25' n. Br., welche sich beide in den Omenakssjord ergießen;
- 5) der von Upernivik, unter 73° n. Br., welcher sich hinter der Insel Aukrablartok im Uperniviksdistrikt ergießt.

Jeder dieser großen Eisströme führt jährlich über 1000 Millio= nen Kubikellen in das Meer hinaus.

Dieses nur quantitative Verhältniß könnte theilweise zu Betrachstungen über die Natur der großen Eisströme und ihre Bedeutung für das unbekannte Innenland führen. Das Außenland oder die Haldsinseln und Inseln haben, wie es wahrscheinlich ist, ihre von dem Innenlande ganz gesonderten Abslußspsteme. Hier ist es überall nahe zum Meere, und der größte Strom wird vielleicht nur von einem Terrain von 30 bis 40 Meilen genährt; dessen ungeachtet sindet sich ein solcher, der so breit und tief ist, daß die Grönländer ihn mit einem Ruderboot befahren können, soweit es die Sewalt seiner Strömung zuläßt. Zahlreiche Bergströme machen jedoch die Wanderungen im Sommer überall beschwerlich.

- Wenn man sich aber dem Hintergrunde der Fjorden, dem großen Innenlande, nähert, welches von hier dis zu der entgegensgesetzen, wenig bekannten Ostfüste gegen ein paar hundert Meilen Ausdehnung hat, und Flußmündungen zu sehen erwartet, die gegen hundertmal so groß seyn sollten, als die größte auf dem Außenlande,

jo fiche man teler im Gegentheite fchlechterbings gar feine. Die alten Stateffe fent verschwunden, und bie Thaler, in benen fie flogen, und ausgeebnet mit ben Gipfeln ber Berge burch bas fiets gunehmenbe Gis, weiches bas Bange bis jum Merre bebedte, unb fic fogar ras ater Meeresgeftabe verbergend in baffelbe binein fortfette; und mit Recht muß man fragen, wo bleiben bie Baffermaffen, welche im Laufe bes Jahres ale Schnee ober Regen auf bie Dberflache biefer weitausgebehnten Giswufte fallen? Bleichzeitig ift es als eine Thatfache anzuseben, bag bie gange Daffermenge, welche jahrlich in ber Form von Schnee und Regen auf bas Außenland fallt, es wieber burch bie Strome in fliegenbem Buftanbe verläßt, ben Theil abgerechnet, welchen die Berdunftung wieder hinwegnimmt, fowie, bag der Theil, welcher als Eis in bas Meer hinausfallt, wenn bas Sochlandseis ausschießt und über bem Abhang gerbricht ober fich burch bie Klufte hinab in bas Meer verzweigt, eine fo geringe Große ift, baß fie gang aus ber Berechnung gelaffen werben tann. Dieß beweist, welch' ein geringer Theil ber jahrlichen Schneemenge es ift, ber unter biefen Breitengraben im Stanbe ift, bem Aufthauen unb bem Fortfließen in bas Meer zu entgeben. Wenn man aber bann auf ber anderen Selte bie Orte betrachtet, wo jahrlich über 1000 Millionen Aubifellen Baffer von bem gande in ber Form als Gis abscheiben, und bebenft, bag biefe Menge 1/10 ober möglicherweise ein weit größerer Theil ber burch bie Themfe jahrlich gefammelten und dem Meere jugeführten Waffermenge ift, bann wird es einleuchtenb, baß folche Gieftrome eines großen Sinterlanbes zu ihrer Berforgung bedürfen, und bieß, in Berbindung mit ben mangelnben Fluffen und ber Große bes Innenlandes und feiner Ausbehnung gegen Diten, führt unwillfurlich auf ben Gebanten, bag bie Gie. ftrome die verschwundenen Flugmundungen bes alten Innentandes reprafentiren, bag bas Gis, nachbem es bas Land bis zu einer ge wiffen Sohe bebedt hat, ben Weg in bas Meer, wie ehemals ba fließende Waffer, zu suchen beginnt, baß, gleichwie in anderen St maten bas Waffer von ben Fluffen gefammelt und fortgeführt wir es ebenso hier theilweise in festem Bustande burch bie Gisftrome 8 sammelt und weitergeschafft wird, enblich daß auf biese Aufthürmung und Ausbreitung beffelben über bas Innere Gronland eine Grenze gefett ift.

Biermit burfte es fobann wohl übereinftimmen, bag man D'

feinem andern Orte mit Sicherheit weiß, daß bort große Eisfielde producirt werden, als gerade an dieser Küste, welche den größesten Theil abgeschlossenen Landes um den Nordpol herum begrenzt, und welche erst mit dem Eisfjord von Jakobshavn ober ohngefähr unter dem 690 n. Br., unter welchem Breitengrade Grönland bebeutend in der Ausbehnung von West nach Oft zunimmt, Es scheint, als ob die Größe dieses Hinterlandes eine ebenso wesentliche Bedingung für die Bildung der Eisfjelde ist, wie bas strengere Klima, und baß aus diesem Grunde weber in bem füdlichen Theile von Grönland, noch auf Spitbergen, etwas ben hier erwähnten großen Eisfjorden Entsprechendes gefunden wird. Die Eisfjelde, welche langs der Oftfüste von Grönland herabkommen, dürften als von den Eisfjorden auf dieser Oftfüste herrührend ange= nommen werden, und ebenso unter einem nördlicheren Breitegrab und also an der entgegengesetzten Seite von dem geschlossenen Innen-Auf eine solche Betrachtungsart könnte auch lande von Grönland. die nachgewiesene Vertheilung der Eisströme längs der Küste von Nord nach Sub und ihre Ausbreitung über dieselbe deuten; aber es ift zugleich höchst wahrscheinlich, baß sich an benfelben Stellen außerorbentliche Massen von Süßwasser aus Reservoiren in dem Innenlandeise und unter bemselben in bas Meer ergießen.

Auf welche Art nun jest die Bewegung des Eises von dem Innenlande und durch die Eisströme zu den Fjorden vor sich geht, ist eine Frage, beren Auflösung nur durch eine Untersuchung bes Kalbeises, der Bauart der Eissielde, und durch daraus hergeleitete Schlüsse über die Bildungsart derselben, erwartet werden kann. Es muß in solcher Hinsicht besonders hervorgehoben werden, daß das weißliche, von feinen, langgebehnten und parallelen Blasenlöchern burchzogene Eis, welches die Hauptmasse der Eisfjelden ausmacht, von großen und spaltenförmigen Gängen eines saphirblauen burch= sichtigen Eises begleitet ist, an welches sich die fremden Einmischun= gen von Kies und Stein jederzeit anschließen und welches auf eine Ausfüllung der Spalten im Eise mit Wasser und einen durch bas Erstarren desselben möglicherweise hervorgebrachten ober in allen Fällen vermehrten Druck nach der Richtung des natürlichen Ablaufes hin= deutet. Die außerst einförmige Vertheilung der feinen linienförmigen parallelen Poren in dem spröden Eise, das die Hauptmasse aller großen Eisfjelde ausmacht, scheint von dem ursprünglichen Bildungsmoment des Eises hergeleitet werden zu müssen, wenn es durch Schnee oder wiederholter Auflösung und Frost entsteht; sie wird gar nicht, oder nur höchst unvollsommen und undeutlich in den Jökuln oder dem in die Thäler hinabschießenden Hochlandseise wahrgenommen.

Bei bem Aufthauen löst sich bieses Eis nicht in regelmäßige, genau in einander passende Körner auf, wie es Beschreibungen zu Folge bei dem eigentlichen Gletschereis geschehen soll; dagegen ift dieß mit dem blauen Eise der Fall, welches die scharfen abgesonderten, spaltenförmigen Gänge bilbet. Dieß dürfte aber dennoch die Erklärung ihres Ursprunges durch Ausfüllung ber Spalten mit Wasser nicht verhindern, denn dieses fann oder muß vielleicht mit Schnee vermischt gewesen, und daraus möchte die gekörnte Struktur entstanden senn. Fremde Einmischungen, Stein und Kies, zeigen sich stets als spaltenförmige Ausfüllungen oder geradezu in dem blauen durchsichtigen Eise eingelagert, aber niemals in jenem normalen Eise mit den parallelen Poren. Außerdem trifft man häufig conglomeras tische Eissjelde, zusammengesett aus unregelmäßigen an einander gehäuften Blöcken von verschiedenem Eise, vermischt mit Stein und Kies, der besonders das Eis färbt, welches das Bindemittel ausmacht. Daß in dem Innern des Eises dann auch große Wasserreservoire gefunden werden, ist schon darum wahrscheinlich, weil die Mitteltemperatur, selbst wenn sie in dem Erdboden unter diesen Breitegraden unter 0° seyn fann, doch in einer gewissen Tiefe, auf alle Fälle von 1000 Fuß, steigen muß, und baß bies Verhältniß bestehen bleibt, sen es nun der gefrorene Erdboden selbst oder eine auf demselben liegende Lage von Eis. Der Pakitsok-Fjord überzeugt davon, daß dieses wirklich stattfindet, indem ein kleiner Strom, der seinen Ursprung am Rande des Innenlandeises hat und unklares, lehmiges Wasser, wie die Jökulströme, führt, mit unveränderter Gewalt den ganzen Winter hindurch strömt. Die Grönländer erzählen von mehreren solchen sehr großen Quellbornen bes Innenlandeises.

Die Kanäle, in welchen in dieser Art das Wasser geborgen wird und sich in dem Innern des Eises bewegt, müssen, da das Eis selbst in Bewegung ist, häusigen Veränderungen unterworfen sehn; bald müssen sie geschlossen und gesperrt werden, bald müssen sich neue bilden, und das Wasser sich ausbreiten und in demselben erstarren.

Es wird aus dem Erwähnten einleuchtend seyn, welcher

Unterschied zwischen bem unvollsommen unter dem Eise vergrabenen unbewohnten und unzugänglichen Innenlande von Grönland und dem Außenlande gemacht werden muß. Es versteht sich von selbst, daß in dem Rachstehenden überhaupt nur von dem letztgenannten die Rede seyn kann, welches durch die zahlreichen Einschnitte des Meeres, die es zugänglich und bewohndar machen und Ableitungskanäle für die Eismassen bilden, die von dem Innenlande erzeugt werden, und ohne jene sich auch über einen großen Theil des Außenlandes verbreiten würden, charakterisit wird.

In runden Zahlen dürfte dieses Außenland des dänischen Nordsgrönlands zwischen 67° 40' und 73° n. B. auf ein Areal von 600 Meilen angeschlagen und vertheilt werden auf:

2 Halbinseln zu	120	)	•	•	• .	•	•	•	240	□ Meilen
die Insel Disko	•	•	. •	•	•	•	•	•	120	"
2 Halbinseln zu	20	•	•	•	•	•	•	•	40	**
12 Halbinseln z									80	w ·
fleinere Halbins									,	,
unbedeckt von					•	•		•	40	•
2 Inseln zu 10	•	•	•	•		•	•	•	20	" . #
10 Inseln zu 4									40	·· ·
60 Inseln zu 1/									20	
mehrere hundert	_									**
zählige Schee		•	-	•		•	•	•	10	

610 meilen.

Die Vertheilung von Meer und Land steht hier in naher Versbindung mit der Höhe des Landes, und diese wieder mit der geosgnostischen Beschaffenheit. Es ist nämlich hier ein Faktum, dessen Grund übrigens nicht schwer einzusehen ist, daß, je niedriger das unebene hügelige Granitland ist, es sich auch desto mehr, so zu sagen, mit dem Meere vermischt, und daß die Küsten um so gewundener und geschlängelter lausen; wohingegen hohes Plateauland, welches besonders für die Trappbildung geeignet ist, mehr gleichlausende

In Hinsicht auf die in diesem Abschnitte angewendeten geologischen Ansdrlicke wird bemerkt, daß darin unter Granit und Gneus die ältesten Bergmassen ober sogenannten Urgebirge verstanden werden, von denen angenommen ist, daß sie die Grundlage aller übrigen bekannten Bergmassen bilden, und daß sie die ursprüngliche Bergrinde gewesen sind, worauf die anderen und jüngeren Bergarten sich später abgelagert haben. Dagegen wird unter Trapp eine Bergart verstanden, die im

Küsten und größere geschlossene Theile Land hat. Der ersterwähnte Charakter ist dem südlichsten Theile der Festlandsküste, mit den zahle reichen Inseln, welche sie umringen, eigen.

Wenn man nun, um sich eine Vorstellung von den Berghöhen in ben befannten Theilen von Nordgrönland zu machen, eine Ber= gleichung zwischen diesen und den nächst bekannten Ländern anstellt, bann ergibt sich das Resultat, daß ungefähr ein Achtel des Außenlandes eine unebene Oberfläche hat, beren Gipfel sich hier und bort zur doppelten Sohe ber höchsten Berge in Danemark erheben, baß ein anderer Theil von ähnlicher Ausbehnung und gleichfalls unebener Oberfläche seine Gipfel bis zu dem drei- und fünffachen ber höchsten Berge daselbst thürmt, und in der Höhe ungefähr mit den Faröern verglichen werden könnte, und endlich, daß der größte Theil ober ungefähr 3/4 des Areals sich durch Bergmassen mit Plateaus ober Hochebenen und dazwischenliegenden niedrigen und gleichfalls ebenen Thälern auszeichnet. Ein bedeutendes Areal diefer Hochebenen steigt zu derselben Höhe auf, wie die letterwähnten Berggipfel, aber in dem mittelsten, oder dem zwischen 70° und 71½° n. Br. liegenden Theil des Güttel des Auslandes, erreichen die Hochebenen ungefähr das Doppelte der letterwähnten Höhe und nähern sich oder fallen vielleicht sogar mit dem höchsten Theile von Island, ober mit 3/4 von den höchsten Punkten auf der skandinavischen Halbinsel zusammen.

Diese bedeutenden Hochebenen werden nicht allein von den Trappsgebirgen gebildet, sondern auch, wenn schon in einer geringeren Ausbehnung, von den Urgebirgen, und dann werden sie in der unmittels baren Rähe des Weeres gefunden, ja zum Theil erheben sie sich auch aus demselben mit lothrechten Klippenwänden; sie bilden den mittelsten Theil von Nord-Grönland und die in hohem Grade imponirenden Umgebungen des Omenakssjord.

Wesentlichen benselben Ursprung und zum Theil basselbe Anssehen, wie die Lava hat, welche die vulkanischen Berge biltet. Aber gleichwie die Lava nur an gewissen Punkten durch die Erdrinde hervordrechen und isolirte, kegelsbrmige Berge bilden kann, so muß die geschmolzene, in späteren Erdperioden als Trapp hervorgebrochene Masse durch spakensörmige Dessenungen emporgestiegen senn, von denen sie sich dann ausgebreitet, hunderte von Quadratmeisen bedeckt und sich zu Bergen ausgethürmt hat, welche sich nicht allein durch ihre Söhe, sondern auch durch ihre ebene Oberstäche oder die großen Strecken, worin sich diese Höhe erhält, und folglich durch den großen kubischen Inhalt der Bergmassen auszeichnen, wohingegen andere Gebirgskrecken sich nur in der Form von Gipfeln oder Kämmen zu größerer Höhe erheben.

<

In dem befannten Theile des Distriftes Egedesminde übersteigen die Berge kaum die Höhe von 1000 Fuß, und belaufen sich in ber Regel bis auf wenige hunderte, so daß die Insel Riffol ober Omenat (c. 67° 58' n. Br.), welche mit bem Barometer zu 829 Fuß gemessen ist, als ein in der Ferne kenntlicher Punkt hervorragt. Das Testland bilbet weit hinausspringende schmale und gewundene Halbinseln, und diese werden von dem offenen Meere durch einen Gürtel von zahlreichen größeren und fleineren Inseln geschieben. Landstriche bieten ein einförmiges Aussehen bar; überall erscheinen graufarbige, unebene Anhöhen, so daß es auf Reisen nicht leicht ift, sich in dem Labyrinth von Meer und Land zu orientiren. Im Rorden dieses Distrifts bilbet das Meer mit der ansehnlichen Diskobucht einen tiefen und breiten Einschnitt gegen Often. Das Festland, welches das Innenlandeis von dem Meere abscheidet, wird hier weit schmaler, wenn schon es durch die Distrifte Christianshaab (Chris Rianshoffnung) Jakobshavn und Rittenbenk hindurch einen ähnlichen Charafter beibehält; aber bie Berghöhen nehmen etwas zu. Zunächst Christianshaab wurde ber Bergrücken Kaffarsoit (bei dem süblichen Wartthurm) mittelst bes Barometers zu 1222 Fuß gemessen, und auf gleiche Weise nächst Jakobshavn der Kakkarsveitstak Kangilia zu 1250 Fuß und endlich wurde auch der höchste, der Kolonie Rittenbenk gerade gegenüber gelegene Punkt auf Erbprinzeneiland, der Kangekögipfel, 2200 Fuß hoch gefunden. Diese Punkte sind die bedeutendsten Höhen in der ganzen Umgegend, und man wird daraus ersehen, daß bas Land allmälig nach Norden zu ansteigt. Die erwähnten Distrikte werden durch vier Halbinseln und eine große Insel, aber nicht burch so zahlreiche kleinere Inseln, als die vorigen gebilbet.

Aber hier beginnen nun gegen Westen und Rorden weit bedeutendere zusammenhängende Höhen, und das Land nimmt ein ganz anderes Aussehen an. Die Insel Disso tritt zuerst mit den ausgebehnten Hochebenen hervor, die durch die Trappsormation bedingt sind; aus der Entsernung gesehen, zeigt sie sast eine zusammenhängende ebene Oberstäche, welche entweder ganz jäh, oder schwachterrassenssonig zu dem Meere hinabfällt; wenn man aber näher kömmt, össnen sich besonders in dem südwestlichsten und zugleich am besten bekannten Theile ziemlich breite Thäler, wodurch die Bergmasse in besondere Systeme abgesondert wird, sede mit ihrer eigenen ebenen Oberstäche. Es scheint, als ob diese Thäler theilweise ihren Grund

in der ursprünglichen Bildungsart der Insel hatten, und daß sie nicht erst später durch die ausspülende Wirfung des Wassers entstansben sind. Man könnte sich nämlich vorstellen, daß geschmolzene Trappströmungen, welche durch große Spalten aus dem Innern der Erde hervordrängten und sich horizontal übereinander dis zu einer Höhe von über 3000 Fuß ausbreiteten, sich erst über größere Streden abgelagert hätten, darauf aber auf diesen Stellen still stehen geblieben sewen, worauf dann die getrennten Vergpartieen durch die späteren, aus isolirten Dessnungen hervorgedrungenen Ströme gebildet wurden. Die süblichste dieser Partieen wird Godhavn zunächst gefunden und scheint eine Höhe von 2500 Fuß zu erreichen. Im Osten von dersfelben steigt das Starvesseld Imnersoat über 3000 Fuß Höhe auf.

Auf der Westseite der Diskoinsel schneiden drei Fjorde ein, von denen der nördlichste nur wenig bekannt ist, aber der südlichste und größte, der Diskosjord, ist jeht beständig bewohnt, wodurch sich die Gelegenheit sand, ihn zu untersuchen und seine Arme zu verfolgen. Der nordöstliche der letten erstreckt sich dei Quannersoit gegen den Mittelpunkt der Insel hin, wo sich das niedrige Vorland durch eine üppige Vegetation von Angelisa und Weidengestrüpp auszeichnet und einen schönen Gegensatz zu dem nächst umgebenden Hochland mit den steilen Klippenmauern und dem beständigen Eis und Schnee auf den Gipfeln, von welchen zahlreiche kleine Flüsse und Wasserfälle sich in den Kjord hinabstürzen, bildet; auch hier herum erreicht das Hochland über 3000 Fuß Höhe (Atuliarosersoat).

Auf der Oftseite der Insel, welche sich gegen die Waigatstraße wendet, werden durchaus keine Fjorde gefunden, und, so weit es bekannt ist, auch keine Thäler, mit Ausnahme von Koogengoak an der nördlichen Ründung des Sundes. Doch wird von Grönländern, welche sich lange auf dieser Küste aufgehalten haben, behauptet, daß, indem sie über das Hochland in der Richtung von Kublisät nach dem Dissossord zugingen, sie in dem Innern der Inseln Thäler mit Landseen angetroffen hätten, und daß sie dort auch Renthierjagd trieben. Das Hochland scheint in dem östlichen Theile zusammenhängender zu seyn, und erreicht in dem Rorden von Kublisät die bedeutendsten Höhen, auf denen überall ewiger Schnee und Eis auszgebreitet gesunden wird. Aber die Küstenstrecke zeichnet sich hier durch einen breiteren Gürtel von niedrigem Borland unterhalb der stellen Trappabhänge aus; ihre niedrigen Berge sind von Sandskein und

Lehm mit Kohlenschichten und anderen Resten einer Begetation der Borzeit gebildet. Es scheint und ist für alle Källe auf dem entgegengesetzen Festlande deutlich zu sehen, daß sich die sohlenhaltigen Schichten unter den hohen Trappgebirgen hin erstreden und daß sie voil Grundlage der letten, die als geschmolzene Strömungen sich weit und breit ausgedehnt und darüber ausgethürmt haben, bilden. Das, was von ihnen noch zu sehen, ist nur ihr äußerster Rand, welcher von jener über 2000 Fuß mächtigen Decke entblößt ist; aus dem häusigen Hervortreten dieses Randes längs der ausgestreckten Küsten ist auf das bedeutende Areal zu schließen, daß die Begetation der Vorzeit und die Lehm= und Sandschicht, worin deren Reste eingehüllt sind, einst gehabt haben müssen.

Auf der Festlandsseite erhebt sich das Land zu den bedeutendsten, in Nordgrönland gekannten Höhen, nämlich auf der großen Halbinsel, welche ben Omenakssjord von der Waigatstraße trennt, und welche Noursoakshalbinsel nach dem auf deren außersten Spipe liegenden Handelsplatz genannt ift. Der westliche und größere Theil stimmt in Hinsicht auf die Beschaffenheit der Berge mit der Insel Disto überein; auf wenigen Stellen springt ein kleines Vorland von primitiven Gebirgsarten vor; darüber lagern sich die erwähnten kohlenhaltigen Gebirgsarten, die im Uebrigen zum größten Theile allein bas Vorland bilben und unmittelbar die Küste einnehmen; über ihnen erheben sich enblich überall in einem geringen Abstand, 1/4 bis 1/2 Meile von dem Meere, die Trappgebirge, in der Regel eine zusammenhängende Alippenmauer ober Abhänge von einigen tausend Fuß bilbend, woruns ter Böschungen von den losgesprengten und längs des Fußes der jähen Abschüsse angehäuften Klippenblöcken liegen. Befannt find brei, durch Thäler deutlich geschiedene Bergketten. Die äußerste und nie: drigste wird von den andern durch das Itislikethal, das von der Mündung der Waigatstraße in den Omenakssjord hinüberführt, getrennt. Zunächst diesem Thale hat sie eine Höhe von ungefähr 2000 Fuß, fällt aber gegen Nordwest am Ende der Halbinsel sehr gleichmäßig steil ab. Bon ben beiben anbern läuft bie eine längs des Waigats= die andere längs des Omenakssjord; zwischen ihnen zieht, in gleicher Richtung mit der Ausdehnung der Halbinsel, ein großes Thal hin, welches man von der See aus, ein wenig im Nordosten der Halbinsel, beutlich geöffnet sieht, und das den mittels sten Theil dieser großen Halbinsel bildet. In den Thälern werden

Landseen gesunden, von denen es heißt, daß sie die größten in Rordsgrönland sepen, und von welchen aus sich auch der größte Strom gegen Nordwest in das Meer ergießt; diese Gegend wird zugleich der Nenthierjagd halber häusig von den Grönlandern durchstreist, und in den Seen behaupten dieselben Fische von einer eigenen Art und von außerordentlicher Größe gesehen zu haben.

Der Bergrücken längs des Waigatsundes scheint Höhen von gegen 5000 Fuß zu enthalten, aber es fand sich seine Gelegenheit, hier Messungen anzustellen; die Abhänge sind von der steilsten Art und zunächst dem Meere an der nördlichen Mündung der Straße, wo dei Kordlutof schöne kleine Wassersälle lothrecht über die dunklen Klippenmauern herabstürzen, von einem paar tausend Fuß Höhe. Erst mitten in der Straße ist die Bergmasse von einer Klust durchsichnitten, woraus der Attanesluß hervorkömmt, und zunächst dem südslichen Ende öffnet sich ein breiteres Thal durch dieselbe dei Mannik, wo die niedrigen und gleichmäßig absallenden Berge mit zum Theil noch frästig grüner Begetation gut bedeckt sind; die Renthiere kommen hier häusiger die zum Strande herab, weßhalb diese Stelle von den Grönländern als interimistischer Zeltplaß für den Sommer sehr geliebt ist.

Bessere Gelegenheit fand sich, die Bergkette zu untersuchen, welche längs der Südwestseite des Omenaksjords läuft. Bon ihrem westlichen Ende bei Itistik oder der Holländerbucht erhebt sie sich sast gleichmäßig auf einer Strecke von 2 bis 3 Meilen zu einem Plateau, welches eine ziemlich gleichförmige Höhe in den folgenden 4 bis 5 Meilen beibehält; gegen Osten bildet sie dann eine sehr scharf hersvorspringende Ecke, die sich von unten als ein spizer Gipfel zeigt und Kelertingoak (Weiberhut) genannt wird. Der Gipfel mag unsgefähr 6000 Fuß Höhe über dem Meere haben.

Die Oberfläche des immerwährenden Eises, welches auf dem Plateau liegt und etwas höher, als die äußersten Hörner steigt, tann zu einer Höhe von zwischen 5500 und 6000 Fuß, der letzten Zahl jedoch näher, veranschlagt werden. Die oberste Kante fällt gegen den Fjord hinaus schroff ab; aber nach unten zu nimmt das Eis ganz gleichmäßig an Steilheit ab, so daß es zuletzt, zunächst dem Userrande, ganz schwach geböscht oder flach ausläuft. Man hat daher ganz unten eine ziemlich große, vorzugsweise gleichmäßig mit Vegetation bestandene Landebene; die grünlichsbraune Farbe, die

es badurch erhält, nimmt ganz allmählig ab, so wie es aufsteige und unfruchtbarer wird, bis es in die steile Klippenwand übergeht, über beren Rand das schimmernde weiße, das Hochland bedeckende Eis sich jäh abgeschnitten zeigt ober hier und bort sich in mulbenförmige Thäler lenkt und sich abwärts durch die Klüfte verlängert. Diese Lokalitäten werden baher sicherlich zur Bevbachtung ber Abnahme ber Temperatur und ber Beränderungen des Klimas nach der Höhe zu, Aber auch in geologischer Hinficht sind die beiben ergunstig senn. wähnten Bergstrecken von großem Interesse; Sanbsteinbildungen mit Resten einer Begetation der Vorzeit treten längs großer Strecken der Rufte mächtig ausgebildet hervor; an einer Stelle scheinen noch aufrecht stehende und unter Lehm und Sand in ihrer ursprünglichen Stellung begrabene Baumstämme beobachtet werden zu fonnen; zugleich sind die Kohlenschichten zahlreich und von vorzüglicher Beschaffenheit. Ueber bieselben haben sich spätere Trappströmungen ergossen und sich zu jenen bebeutenben Höhen aufgethürmt; aber auch über diesen hat in Zwischenräumen ber Ausbrüche eine neue Begetation stattgefunden, indem man hier und bort auf bem Hochlande Kohlenbilbungen antrifft, welche auf alten Trappströmungen ruhen und von jüngerem Trapp bebeckt sind. Das wachsende Eis, welches sich zulett auf den Gipfeln über das Ganze gelegt hat, höhlt wieder die Gebirge aus, führt jene Ueberrefte an das Tageslicht und bringt Bruchstücke kolossaler Baumstämme von unzugänglichen Höhen herab in das Meer. Auch die Einwirfung der geschmolzenen Strömungen auf die organischen Ueberreste hat interessante Spuren hinterkassen. Die Kohlenschichten sind nämlich an einigen Stellen in natürliche Coaks verwandelt, an anderen in Anthracit und endlich an mehr als einer Stelle in Graphit.

Die große Monrsoafshalbinsel, die zunächst dem Innenlande oder dem Innenlandseise liegt, besteht aus Urgebirgen und beginnt gleichsfalls mit Höhen von über 5000 Fuß, zunächst Kelertingoaf; aber die Gebirge sallen gegen das Innenland zu ab und sind mehr unsgleichmäßig gehügelt und von Thälern durchschnitten. Ein Paß sührt hier quer über die Halbinsel und wird zur Communisation durch Schlittensahrten zwischen den Kolonien Omenaf und Rittenbens des nust. Der höchste Punkt dieses Weges ist Majorsoeitsiaf; ein großer Landsee, Tessersoaf, erstreckt sich von dem Fuße desselben nach dem Innenlandseise und dem Eissiord von Tossukates zu; auch um diesen

herum leben viele Renthiere, und es wird theilweise Jagd auf bieselben getrieben.

Die Noursoakhalbinsel bildet die sübliche Grenze einer großen Bucht, welche gegen Norden von einer ähnlichen Halbinsel begrenzt und von den Eingeborenen im Allgemeinen mit Omenaksjord bezeichenet, von den englischen Walkischsängern aber Nordostbucht genannt wird. Dieser Fjord verzweigt sich in einen südöstlichen und einen nordöstlichen Hauptarm und sieben kleinere Fjorde, welche alle die zu dem Innenlandseise hinaufreichen. Hierdurch wird eine entsprechende Anzahl kleiner Halbinseln gebildet, während gleichzeitig einige größere Inseln das Innere des Fjords ausfüllen.

Alle diese Gruppen Landes, mit Ausnahme des "Unbefannten Eilandes" und der gegen daffelbe gewendeten "Upernivifsnase" gehören dem Urgebirge an, und werden von geschichteten granitähnlichen Gebirgsarten gebildet. Die Bergmaffen zeigen hier eine auffallende Geneigtheit, inselförmige Partieen mit einer ebenen, besonders hohen. Oberfläche ober kleine Plateaus mit jäh abgeschnittenen Seitenwänden, in welchen man horizontale ober wellenförmige Schichten sieht, su bilben. Der Gipfel von Omenak, die Hochebene auf der Diskvinsel und Afpät halten sich wenig über und unter 1000 Fuß. Die größ= ten Höhen erreicht aber das Land auf der Nordseite des Fjords; im Umtreise von Ofesiksak, Kangerbluarsuk und ber Uperniviksinsel ragenüberall steile Wände von gegen 5000 Fuß über bas Meer empor; die obersten Kanten dieser Klippenmauern sind durch die Einwirfung der Atmosphäre stark zerrissen, zerklüftet und zeigen sich unter den allerphantastischsten Formen, wenn man sich nahe dabei unter benfelben befindet; das immerwährende Eis klebt in diesen Höhen überall auf ben kleinsten Oberflächen und in den geringsten Klüften und Spalten fest, von wo aus es bann oft über den Rand hinausschießt und unter einem tobenden garm Bruchstücke in den Abgrund hinunterschleubert. Aber alles dieses Land verliert gegen Often an Höhe, wo es sich senkt und unter der großen Hochebene des Innenlandeises verschwindet.

Die Küste, welche am wenigsten bekannt und am wenigsten untersucht ist, nämlich die große Halbinsel, wodurch der Omenakssiord von dem nördlichsten oder dem Uperniviks Handelsdistrikt geschieden wird, hat ein ähnliches Areal, wie die Roursoakshalbinsel und die Insel Disko, und wird fast überall von der Trappformation

eingenommen. In dem ganzen süblichen Theile erreicht ber Trapp keine bedeutenden Höhen und man sieht von der See aus, fast gar kein Eis auf dem Lande im Süden von Svartenhuk, einer schmalen Halbinfel zwischen dem Distrikte von Kikertarsoaf und dem Lachsfjord in Upernivik, und um dieselbe herum; die Berge fallen steil und gleichmäßig ab, Platz für große Thäler lassend, welche sich in das Innere des Landes hinein erstrecken; erst bei der Schalzinsel und im Norden derselben zeigen sich noch bedeutende Hochebenen mit immerwährendem Eise längs der Küste.

Im Norden von dieser Halbinsel macht das Meer wieder eine mit lauter größeren oder kleineren Inseln ausgefüllte Bucht, in deren nordöstlicher Ecke das Innenlandeis sodann einen machtigen Strom in das Meer ausgießt. Dieser Archipelagus mit den umgebenden Küsten bildet den nördlichsten dänischen Handelsdistrift, die Kolonie Upernivik; von den Inseln erheben sich die größeren Akulliarrosek, Rutarmiutsinsel und Kasorsoak zu bedeutenden Höhen; wie es scheint, werden nur auf den beiden letzteren, von welchen Kasorsoak etwas über 3000 Fuß erreicht, Ansammlungen von immerwährendem Schnee und Eis gefunden.

Im Norden von ihnen erscheinen lauter kleinere Inseln, wozu auch die gehört, worauf die Kolonie Upernivik liegt; sie zeichnen sich sast alle durch ein unfruchtbares und wüstes Aussehen aus. Ein breiter Sund, im Allgemeinen der Eissjord genannt, weil die Eisssielbe vorzugsweise den Weg aus dem innern Eissjord in das Meer durch denselben suchen, scheidet die Inseln von dem Festlande Kaëtssersoak; aber weiter nach Norden hinan werden für den Augenblick keine Bewohner mehr gefunden, die in irgend einer Verbindung mit den dänischen Handelsetablissements ständen.

## Fünftes Kapitel.

Das Klima des Küstenlandes. — Die Beschaffenheit der Oberstäche in verschiedener Höhe über dem Meere. — Das Hochlandseis. — Die Landseen. — Das quellende und das rinnende Wasser.

Der bisher abgehandelte Theil von Grönland liegt ganz innershalb des Polarfreises oder mit anderen Worten in dem Gürtel der

Erde, wo die Sonne zu einer gewissen Zeit des Jahres in Mitternacht nicht untergeht und gleichfalls eine gewisse Zeit sich nicht über dem Horizonte im Mittage zeigt. Obschon nun baburch bewirkt wird, daß man mehrere Monate bes Jahres hier vollkommenen Tag hat, so ift man boch aus leicht faßlichen Gründen weit von dem Falle entfernt, daß man in berselben Art eine eben so lange Zeit bestän= dige Nacht hätte. Bei Gobhavn auf Dieko kann man z. B. selbst an dem dunkelsten Tage, um die Mittagszeit genügend sehen, um in einem einigermaßen lichten Zimmer lesen zu können, bei Omenak nur zur Noth, besonders wenn der Versuch mit gar zu trockener Luft zusammentrifft; aber unter offenem Himmel kann man sogar an dem nördlichsten Punkte zu der Zeit genug sehen, um die feinste Schrift zu lesen. Im Allgemeinen ist in Beziehung auf die dunkle Jahreszeit ober die Dauer der Winternächte eine große Berschiedenheit auf den nördlicheren oder füdlicheren Bunkten der Kuste herr= schend, und dieser Unterschied wird überdieß durch die umgebenden Berghöhen, welche die Sonne noch für eine gewiffe Zeit verbergen können, nachdem sie schon über den Horizont gekommen ist, und ehe sie unter denselben niedertaucht, modificirt. Unter der Breite von Egebesminde verschwindet also die Sonne am 1, Decbr. unter den Horizont und erscheint erst wieber am 11. Januar, so daß die bunkle Zeit 40 Tage währt; aber in der Breite von Upernivif dauert die Winternacht vom 12. November bis zum 30. Januar, ober 79 Tage, wovon 9 Tage bunkler find, als die dunkelsten bei Egebesminde. Bei Omenaf währt die eigentlich bunkle Zeit 63 Tage, aber auf Grund des hohen Landes im Güben ber Kolonie wird die Sonne schon 12 Tage vorher und nachher nicht gesehen, und sie ist folglich 87 Tage hindurch verschwunden. Obschon sie bereits am 22. Januar über dem Horizont steht, sieht man doch erst am 2. Fe= bruar einen kleinen Schimmer ihrer Scheibe in einer Kluft des Festlandes hervorkommen und nach Verlauf von einer Minute bereits wieder verschwinden. In den letten Tagen des Januars hat man sobann den prachtvollen Anblick, daß zur Mittagszeit die hohen, den Fjord umgebenden Berggipfel ein purpurrother Dämmerschein farbt, welcher sich mit jedem Tage weiter über das schneebedeckte Hochland ausbreitet und sich tiefer hinabsenkt, bis endlich die Strahlen über den Fjord und dessen eingefrorene Eisfjelde geworfen werden.

Die finstere Zeit macht sich nur bann brückend fühlbar, wenn

sie mit unruhigem und fürmischen Wetter, mit bider Luft ober Schneegestöber verbunden ist. Bei flarer Luft und gutem Wetter entbehren die Einwohner zu keiner Zeit 2 bis 3 Stunden Tageslicht, um in das Freie hinauszuziehen und ihren Erwerb auf dem Eise ober der See zu suchen; und eine solche beständige Witterung tritt gewöhnlich nach ber Sonnenwende zur Weihnachtszeit in Verbindung mit ber strengen Kälte ein, indem das Thermometer in ber Regel erst zu der Zeit unter — 200 R. zu sinken pflegt. An solchen klaren Tagen wird in der Mittagszeit, ohne das Leuchten der Sonne im Süben, eine prachtvolle Färbung ber Luft im Norden ober an der entgegengesetzten Seite des Himmels gesehen, wo sich dann ein mehr ober weniger intensives rothes Licht in der Form eines, die Grenze zwischen dem niedrigsten, dunkelblauen und von der Erde vollkommen beschatteten und dem obersten, von der Sonne erleuchte ten Theile des Himmels bilbenben Bogens zeigt, und in den flaren Rächten gewährt das Nordlicht einen nicht minder erhebenden und belebenden Anblick. Aber es ift eine unrichtige Vorstellung, daß das Nordlicht in diesem Theile der Polargegenden so häusig und so intensiv senn follte, daß es wesentlich auf die Erleuchtung berselben wirkte, wogegen allerdings der Mond in diesen kalten und stillen Rächten so klar ift, daß man die feinsten Umrisse ber schneebedeckten Fjelde auf einige Meilen Abstand unterscheiben fann.

Ebenso wie die Sonne selbst in der sinstern Zeit vermittelst ihrer Rahe unter dem Horizonte immer noch etwas Tageslicht hervordringt, hat man auch eine gewisse Zeit hindurch vor oder nach dem eigentslichen immerwährenden Tage im Sommer keine wirkliche Racht. Man kann bei Upernivik auf einen gegen 4 Monate währenden Tag rechnen, wosür man zum Gegensaße nicht einmal eine 3 Monate dauernde Racht hat, und selbst in jeden 24 Stunden derselben entbehrt man im Freien nicht einige Stunden Tageslicht. So bringt die Sonne in den Postarländern eine weit größere jährliche Summe von heller Zeit hersvor, als in jenen Jonen, welche dem Nequator näher liegen, wie viel stärker auch der Contrast in Beziehung auf die Temperatur in der strengen Kälte, welche dadurch erzeugt wird, daß die Obersläche der Erde eine gewisse Zeit des Jahres hindurch ganz der erwärsmenden Wirkung- der Sonnenstrahlen entzogen ist, dabei hervortritt.

Es ist befannt, daß die jährliche Mitteltemperatur überall in Grönland mehrere Grade unter dem Gefrierpunkt ist. In runden

X

Bahlen kann man die Temperatur der Küste unter dem 69° n. Br. auf —  $4\frac{1}{2}$ ° R. veranschlagen, unter dem 71° auf —  $5\frac{1}{2}$ ° R. und auf dem nördlichsten Punkte unterm 73° n. Br. auf —  $7\frac{1}{2}$ ° R.

Wenn man die Temperatur in dem mittleren Theile Nordgrönlands mit der von Dänemark vergleicht, so zeigt es sich, daß hier die fältesten Monate Januar und Februar dem Monat Mai in Omenak entsprechen, ferner daß der wärmste Monat Juli in Omenak zunächst dem dortigen April entspricht, endlich daß die kälteste Hälfte des Jahres in Danemark, vom November bis April, um 2º warmer ist, als die wärmste Hälfte des Jahres, vom Mai dis October, in Omenak. Zugleich sieht man aber, daß ber Unterschied zwischen dem nördlichsten und süblichsten Punkte der hier abgehandelten Küste schon bebeutend ift, und daß die Temperatur gegen Norden zu in einem erhöhten Verhältnisse abnimmt, indem die beiden Breitengrade von Jakobshavn bis Omenak nur eine Abnahme der Temperatur von 10, und die darauf folgenden Breitengrade von Omenak bis Upernivik von 2º hervorbringen. Zwischen der letten, der nördlichsten Kolonie in Grönland und ber füblichsten, Julianehaab (Julianes Hoffnung), ist der Unterschied eben so groß, wie zwischen Julianehaab und Kopenhagen. Man wird hieraus auf den außerordentlichen Grad schließen können, womit die Temperatur von Upernivik an weiter nach Nordwesten zu, in welcher Richtung man die Lage bes Kältepols annimmt, sich vermindert, und wie wenig die Strenge bes Klimas in ber von den Dänen besetzten Kufte Grönlands gegen die zu bedeuten hat, die in den Fahrwassern innerhalb des Lancastersundes herrscht. Man wird sich davon auch bald und durch einen flüchtigen Blick in die Reiseberichte von Parry, Roß und Anderen, welche den grimmen Wintern in diesen Gegenden getrost haben, überzeugen fönnen.

Das Klima von Nordgrönland ist im Wesentlichen ein Küstenstlima und sehr abhängig von den Winden in der Davisstraße und der Bassinsbucht und durch sie wieder von dem großen Treibeise, das theils von Spishergen längs der Ostfüste von Grönland, um das Kap Farvel und die Straße hinaus dis höchstens zum 64° n. Br. kömmt, theils aus dem Grunde der Bassinsbucht und des Lancasterssundes dis gegen Egedesminde und Ristol; das letzte, oder das Westzeis, erreicht jedoch nur in äußerst seltenen Fällen die Küste. Als eine Folge hiervon, und im Ganzen, auch wegen der nördlichen

Lage, ist aber dieß Klima auch in hohem Grade unbeständig und weit größeren Zufällen unterworfen, als in den temporirten Zonen. Hierzu kömmt noch der große, im Winter stattsindende Contrast zwischen denjenigen Theilen der Oberstäche des Meeres, welche mit Eis belegt sind, und jenen, welche sich offen halten, in welcher Hischiedenen Wintern gefunden wird. Die Unbeständigkeit des Klimas zeigt sich am schärfsten in der Strenge der verschiedenen Winter oder in den monatlichen sür einzelne Jahre berechneten Mitteltemperaturen. So zeigt eine Reihe von 12 Wintern in Omenak einen December von — 6,4° R. im Jahre 1831 und einen von — 22,6° R. im Jahre 1832; einen Januar von — 5,0° im Jahre 1830 und einen von — 21,3° im Jahre 1835; einen März von — 5,9° im Jahre 1840 und einen von — 21,7° im Jahre 1832.

Diese Contraste sind natürlicherweise noch weit größer, wenn man einzelne Tage in bemselben Monate bes Jahres vergleicht, und bebenkt, daß die Temperatur in den strengsten Wintern zu Zeiten plötlich mehrere Grade über 00 steigen kann, und daß man folglich in demselben Monat eine Temperaturverschiedenheit von 20 bis 30° Kälte haben kann. Es ist besonders diese Unbeständigkeit und nicht so sehr die strenge Kälte, woraus das Unbehagliche in dem grön= ländischen Klima entsteht. Eine Temperatur von — 20 bis 30° mit flarem und stillem Wetter wird kaum irgend Jemand, der sich ber eigenthümlichen, zweckmäßigen und sowohl von ben Grönländern, als auch von den Europäern benutten Kleidertracht bedient, be= schwerlich. Es braucht zum Beweise nur erwähnt zu werden, daß man in berfelben Kleibung sich in einem Zimmer von 15° Wärme aufhalten, und aus bemselben hinausgehen und sich in 25° Kälte bewegen kann, ohne sich durch biesen Wechsel von 40° sonderlich beschwert zu fühlen, um baraus schließen zu können, wie vorzüglich hier die Kleidertracht dem Klima angepaßt ist.

Wenn sich aber mit dieser Kälte Wind vereinigt, was an einzelnen Stellen nicht selten der Fall ist, dann wird sie auf einmal im höchsten Grade unerträglich und für die entblößten Theile des Gesichtes, welche man vergebens auf irgend eine Art gegen den Frost zu sichern sucht, gefährlich, denn der Athem überzieht sogleich sede Bedeckung derselben mit Reif und Eis, und macht sie dadurch schlimmer, als wenn man gar keinen Schut hätte. Wan stellt sich

mitunter vor, daß die strenge Kälte immer mit stillem und gutem Wetter verbunden ist; dieß gilt jedoch nur für die öftlichen Gegenden, für bas innere ber Fjords und bann selbst nur für die allerstrengste Zeit. An den äußeren Kuften, und daher besonders bei Gobhavn; fann sogar noch bei — 28 bis 30° eine ganz frische Kühlte von Osten her und zwar aus ganz isolirten Thälern auf der Insel, un= ter benen bas Windthal, welches aus diesem Grunde nicht mit Unrecht seinen Ramen führt, wehen und beim Beginn des Winters, bevor sich das Eis auf die Diskobucht gelegt hat, sind harte und stürmende Ostwinde bei — 17 bis 180 R. sowohl bei Goldhavn, als in den öftlichen Theilen der Diskobucht, sehr häufig und lang= wierig. Diese lokalen Winde oder Landwinde zeigen sich mit gutem Wetter und flarer Luft verbunden oder bilben vielleicht eine Folge bavon; aber wenn in ben strengen Wintern unruhiges Wetter ein= tritt, bläst es in der Regel bei — 10 bis 140 R. von Süden her fturmisch und mit Schnee verbunden, ja es fann auch vorkommen, obschon gewiß felten genug, daß es bei — 240 R. hart und mit Schneetreiben ftürmt. Im Sommer ist das unbeständige Wetter eben so unbehaglich, als im Winter; man kann gewöhnlich darauf rechnen, daß jeder Wind, mit Ausnahme bessen aus Südost, zu was für einer Zeit es auch immer sen, kalt und empfindlich ist, wenn man sich auf Sommerreisen im Boote befindet, und daß dieß besonders dann eintritt, wenn ber Wind mit Regen und Schnee verbunden ift, endlich daß man zu jeder Zeit des Jahres, in schlechtem Wetter, genöthigt werden fann, sein Zimmer fünstlich zu erwärmen.

Die großen Beränderungen des Wetters scheinen meistens von dem warmen Winde, der genau von Osten oder Südosten kömmt und gerade über das eisbedeckte Innenland herweht, auszugehen und sich um denselben zu drehen. Dieser Wind, der in jedem Monate des Jahres und auf der ganzen Küste eintreten kann, und beständig eine Erhöhung der Temperatur mit sich führt, die sich besonders im Winter bemerkdar macht, wo sie das Thermometer plöslich zu einem Steigen von 20° R. bringen kann, scheint von dem atlantischen Meere herzurühren und eine Ausgleichung zwischen der weit milderen Temperatur desselben und den kalten Gegenden im Westen Grönslands, unter denselben Breitengraden zu bewirken. Es ist nämlich offendar gar nicht zu erwarten, daß die wärmsten Luftströmungen von Süden herkommen können, wo die Küsten von Labrador und

Rewsoundland angetroffen werben, sondern daß der nächste wärmere Luftstrich im Osten oder Südosten liegt. Diese einfache Betrachtungseart, im Vereine mit verschiedenen Phänomenen der Winde selbst, scheint am besten den Ursprung des warmen, dem Anscheine nach von der großen Eiswüste herkommenden Luftstroms zu erklären.

Das Herannahen bes warmen Sübostwindes wird im Durchschnitt durch ben niedrigsten Stand verfündet, welchen bas Barometerhaben kann; es fällt nicht selten unter 27", erreicht es aber 26" 10" ober barunter, so kann man orkanartige Windstöße erwarten. Bu berselben Zeit zeigt sich ber Himmel schwach überzogen, besonders mit bläulichen, langen, ovalen Wolfen von einem so eigenthümlichen Aussehen, daß man kaum fehlgreifen kann, wenn man dieselben als: Vorboten des Sturmes annimmt; diese Wolfendecke scheint außerorbentlich hoch und erreicht nie die Berggipfel in der Weise, wie das Gewölf, welches im Gefolge ber anderen Winde ist. Inzwischen ift Meer und Luft jest ganz windstille, und die Atmosphäre sowohl im Sommer, wie im Winter durch die plötliche Temperaturerhöhung drückend; aber die Luft zeigt eine seltene Durchsichtigkeit und fernes Land, welches man sonst kaum schimmern sehen kann, wird klar und beutlich erkannt. Dann tritt ber Sturm auf einmal, aber erst auf ben größeren Berghöhen ein; man sieht ben Schnee über bas Hochland hinwirbeln, und befindet man sich auf dem Fjorbeise unter den großen steilen Abhängen im Norden von Omenak, so kann man selbst ben Sturm sausen und brausen hören, mahrend es noch unten auf dem Eise ganz windstill ist; er weht darauf 2 bis 3 Tage ober länger, jedoch sehr unbeständig, bald sich sanft bis zur Stille abschwächend, bald wieder mit plötlichen. Stößen hervorbrechend. weilen, indessen selten, wird der Eintritt des Südostwindes Schauer= und Strichregen begleitet, selbst im Januar und Februar; aber bann wird helleres Wetter und er weht die übrigen Tage bei flarer Luft, wobei die außerordentliche Trockenheit des Windes höchst

Bind möglicherweise von dem zurlicklehrenden Passat herrühren dürste, wosilr auch unlängbar der Umstand spricht, daß er zuerst in den höhern Regionen der Lust beginnt. Es muß indeß hinzugestigt werden, daß die Richtung des Windes, welche im Ganzen östlich ist, sich nach der Lüstenlinie zu richten und immer gerade von dem Lande her zu weben scheint, so daß er im Distrikt Julianehaab ganz genan in Nordost übergeht.

auffallend ist; das Thermometer, welches auf +3 bis  $4^{\circ}$  R. steht, sinkt, wenn er beseuchtet wird, auf  $0^{\circ}$  und, ohne daß auch nur ein Tropsen rinnendes Wasser zum Vorschein käme, sieht man den Schnee dünner werden und vom Lande verschwinden. Im jährlichen Durchschnitt wehten die Winde aus Ost-Süd-Ost

3 Tage im Oftober bei  $+ 1\frac{1}{2}$  ober  $5^{\circ}$  über der Mitteltemperatur,

```
4 " " November " +2^{0} " 9\frac{1}{2}^{0} " " " " " " 3 " " December " -3^{0} " 10^{0} " " " " 3 " " Sanuar " -2\frac{1}{4}^{0} " 12\frac{1}{2}^{0} " " " " " " 3 " " Ndrz " +\frac{1}{2}^{0} " 15^{0} " " " " " " 3 " " Upril " +\frac{1}{2}^{0} " 9^{0} " " " "
```

Hieraus erfieht man, wie bedeutend dieser Wind beitragen muß, um die jährliche Mitteltemperatur zu erhöhen, und dieß ist vorzugsweise auf dem innern Festlande, welches derselbe überschreiten muß, und von welchem er unmittelbar herkömmt, der Fall. Aber man muß keineswegs glauben, daß die hierdurch hervorgebrache plötliche Milde in der Luft eine Behaglichkeit ober Erleichterung der Strenge des Klimas herbeiführt; die plögliche Temperaturerhöhung um 200 wirkt, selbst wenn badurch 0° erreicht werden könnte, eben so abstumpfend und erschlaffend, wie eine übertriebene Sommerwärme. Dazu kömmt, daß der Wind durch seine ungeheure Gewalt im Winter das Eis zum Treiben in die mehr ausgesetzten Fahrwasser veranlaßt, daß er dadurch sogar zu jeder Zeit Hindernisse in den Weg legt, um in das Meer hinauszuziehen, und daß er endlich so Verluste und Stillstand in den Erwerbszweigen der Einwohner mit sich führt, sowie auch das aufgehobene Gleichgewicht in der Atmosphäre selten ohne Unwetter und Wind von andern Seiten wieder hergestellt wird.

Hat der Südost ausgeweht, so folgt in der Regel Wind genau von Süden her und durch die Davisstraße kommend, häusig als Sturm, und unruhiges Wetter mit sich bringend, oder Schnee und Regen führend, von dessen jährlicher Menge der größte Theil in der Regel dem Winde aus dieser Richtung geschuldet wird. Beim südelichen Winde hängen die Wolken über die Fjelden herab und hüllen das über die Höhe von 1000 Fuß liegende Land ein; das Thersmometer hält sich auf — 10 dis 12° im Winter und +4 dis  $5^{\circ}$  im Sommer.

Bei Nordwind ist aber die Luft entweder flar, oder die Wolfen hängen ganz niedrig und gehen in Nebel über, das Thermometer sinkt dis mitten im Sommer auf 0° und + 1°, und der Nebel sest mitunter im Monat Juli Eiskörper auf dem Thauwerk der Schiffe ab. Im Winter kann es bei - 24° R. aus Rorden und mit Schnee vermischt, hart wehen.

Außer diesen mehr vorherrschenden Winden von Norden, Often und Süben, gibt es in der Davisstraße auch häusig mehr ober weniger landwärts von Westen, Nord- ober Südwesten wehende Winde. Dieß ist besonders im Sommer und im Herbst der Fall und scheint wegen der mitkommenden Kälte und Rebel seine Ursache in dem Treibeise ber nördlichen Theile ber Baffinsbucht und in bem Temperaturunterschiede über derselben und über dem Lande zu haben. Enblich wird bemerkt, daß bei normalem Wetter die bekannten localen Land = und Seewinde an diefer Kuste sehr bestimmt und mit großer Heftigkeit eintreten, und es ist hierbei charakteristisch, daß biese Winde nicht sowohl auf die 24 Stunden des Tages, als vielmehr gleiche mäßig auf Tag und Nacht in ben verschiebenen Jahreszeiten vertheilt sind. Ihre Stärke ist leicht aus den großen Contrasten erklärlich, welche zwischen der Temperatur und der Oberfläche des Meeres und den durch die Sonne stark erhipten eingeschloffenen: Fjorden im Sommer stattfinden und endlich ebenso zwischen dem Meere, wo es noch offen, und dem in den späteren Herbsinächten burch die Ausstrahlungen stark abgekühlten Lande.

Der große, zwischen einander berührenden Luftschichten stattsindende Wärmeunterschied äußert auch in optischer Hinsicht seine Wirkung durch die in diesen Gegenden außerordentlich häusigen und zu jeder Jahredzeit beodachteten Luftspiegelungen; aber gewöhnlich erscheinen diese in der Art, daß der unterste Fuß des Landes verschwindet, und an seiner Stelle der zunächst angrenzende obere Theil sich umgesehrt zeigt, wobei kleine runde Inseln, welche sich als Cirtelsegmente darbieten, so wiedergegeben werden, daß sie kugelförmigen oder elliptischen auf der Meeressläche liegenden Gliedern gleichen, und scharf absallende Punkte scheinen sich unten nach innen zu neigen; seltener sind die Luftspiegelungen, wodurch der obere Theil der Bergsitzsel verschwindet, und statt dessen der untere Theil sich umgesehrt abbildet, so daß kegelförmige Gebirge umgestülpte Kegel auf ihren Gipfeln erhalten und rauchenden Bulkanen zu gleichen scheinen,

mogegen sich das ganze Land platt und mit nach oben springenden Winkeln an der Seiten zeigt.

Der Seewind ist während der Sommermonate in den Fjorden überall so vorherrschend, daß er sich nur wenig legt ober ein paar Stunden in der Nacht einem schwachen Ostwinde Plat macht; eben so leicht als es beshalb ist, in die Fjorde hineinzukommen, eben so schwierig wird es ebendeßhalb wieder aus ihnen herauszukommen, und an einzelnen Stellen, z. B. im Diskofjord, macht bieser Wind durch seine Kälte und Heftigkeit die beste Zeit des Jahres und der 24 Stunden sogar unleidlich. Roch anhaltender ist der Landwind, welcher vom Herbst bis zum Winter blast. Er zeigt sich am heftigsten, wo bas große Innenlandeis dem Meere am nächsten ist, folglich, wie man leicht sehen wird, längs der Diskobucht. Es gibt Jahre, in benen er hier im October, November und December fast unaufhörlich herrscht; aber im Pakitsoksjord weht er im September, selbst bei gutem Wetter, wie ein Sturm, ber sich nur nach ber wärmsten Zeit am Tage ein wenig besänftigt. Erst wenn bas Eis sich im December ober Januar auf die Distobucht gelegt hat, beginnt der Oft= oder Landwind abzunehmen. Daher kömmt es, daß das Eis sich nicht von dem Lande aus in dem östlichen Theile der Bucht zu bilden be= ginnen fann, wo der Wind diese selbst noch in sehr strenger Kälte offen hält, sondern daß es sich erft weiter hinaus als Treibeis zeigt, welches bichter und dichter zusammenbackt, sich dann nach dem Lande zu ausbreitet und auf diese Art endlich die Bucht mit dem Oftwinde erreicht. Aber bei Gobhavn beginnt der Ostwind gerade erft, wenn das Eis sich gelegt hat und strenge Kälte eingetreten ist; dieß dürfte möglicherweise badurch erklärt werden, daß bort noch oft große offene Waffer weiter nach Westen zu gefunden werden, und daß die zugefrorene Diskobucht bann die Rolle des Landes spielt. In den tiefen Fjorben des Distrifts von Egedesminde follen nach ben Aussagen der Grönländer beide Winde im Sommer vereint seyn, indem dort eine Luftströmung sowohl vom Meere, als auch im Innersten ber Fjorde ober von dem Innenlandeise aus stattfindet, weßhalb die Renthiere nach bem letten hinausziehen sollen, um Schut gegen die Sonnenwärme und die Mücken zu suchen.

Beobachtungen über die Schnees und Regenmenge, welche in Hinsicht auf die für das Aufthauen des immerwährenden Schnees und Eises geltenden Gesetze Bedeutung haben, besonders was das

Innenland und das von demfelben ausgehende, schwimmende Kalbeis betrifft, werden noch so gut, wie ganz entbehrt. Zehnjährige Beschachtungen für den einzelnen Punkt Jakobshavn ergaben als Resultat für das ganze Jahr 25,5 Regentage, 58,4 Schneetage, 83,9 zussammen.

Hierbei muß bemerkt werden, daß die Monate April und August, welche die meisten Regen- und Schneetage enthalten, zugleich die sind, in welchen auf jeden Tag bie größte Menge von atmosphärischem Wasser fällt. Im Ganzen kann man daher wohl behaupten, daß. Rorbgrönland eher ein trockenes, als ein feuchtes Klima hat. Demnächst ist die verschiebene Vertheilung von Feuchtigkeit recht bemerkbar; bie außerste Kuste nimmt sicher mehr auf, als die östlicheren Theile und leidet im Ganzen mehr burch Rebel und rauhkaltes: Better; baraus burfte es wohl erflart werben, daß die Beeren immer in weit größerer Menge im Innern der Fjorde und an der Disto= bucht, selbst dem Innenlandeise zunächst, als auf den äußeren und westlichsten Inseln ihre Reise erreichen. Der Südwind, welcher besonders Schnee und Regen mitbringt, gibt auch, indem er über die Roursoakshalbinsel streicht, eine weit größere Menge an diese Südwestseite, als an die sich gegen ben Omenakssjord wendenbe Nordoftseite ab.

Die Dürre und Kälte der Luft zusammen bringen zuwege; baß sich die Einwohner aus den rohsten und einfachsten überall vorhanbenen Materialien Häuser erbauen, welche im Stande sind diesem harten Klima zu tropen. Es ist bekannt, baß die Grönkänder im Sommer in Zelten wohnen, und zum größten Theile ein herumstreis fendes Jagbleben führen. Im Herbst gegen den Monat September, wenn sie von der Rennthierjagd auf ihre Winterplätze zurückfehren, muffen sie darauf bedacht senn, sich ihre Winterhäuser zu erbauen ober zu restauriren; sie suchen dann ganz flache und vierectige Steine aus und stapeln sie abwechselnd mit Rasenstücken auf, mit denen ste noch die Zwischenräume ausfüllen; wenn diese einfachen Mauern fertig sind, wird darüber mit Hülfe von Balken und Brettern ober Zweigen und Rasenstücken, ein slaches Dach gelegt, welches bas Banze bedeckt. In einem milben und feuchten Klima würden diese mit so geringer Sorgfalt aufgeführten Erdhäuser faum, als gegen die Feuchtigfeit Schut gebend angesehen werden können, aber hier, mo 7 Monate hindurch Dach und Wände beständig gefroren : sind,

fann in der Regel von Feuchtigkeit von außen her nicht die Rede seyn, und das Haus bleibt zugleich dicht und warm. Man ist auch geneigt sich übertriebene Vorstellungen von der schlechten und verpesteten Luft in diesen Häusern, worin so viele Menschen in einem engen Raume zusammengebrängt sind, und alle mit dem Seehundsfange und der Zubereitung der Felle verbundenen unreinlichen Verrichtungen vorgenommen werden, zu machen; die Strenge des Klimas hilft nämlich felbst dieser Unannehmlichkeit ab. Man muß bebenken, daß die Luftveränderung nicht so sehr auf der Größe der Deffnungen; durch welche die Luft einbringen soll, als auf dem Unterschied der äußeren und der inneren Temperatur, beruht. Es ist bekannt, daß die Grönländer zum größten Theile ihre Häuser mit denselben Lampen erwärmen, welche ihnen zur Beleuchtung bienen, und daß sie dadurch im Stande find, eine starke Hipe in den kleinen Räumen zu erzeugen. Unterschied zwischen der Temperatur außen und innen ist 30 bis 400 und auch noch barüber; baburch wird aber die Geneigtheit der außeren Luft durch alle erdenklichen Deffnungen einzudringen, in einem hohen Grade erhöht, und es ist Thatsache, daß man sich in den strengen Wintern von der Luft in den grönländischen Häusern nicht sonderlich beschwert fühlt. Um wenigsten ist dieß am: Tage der Fall, wenn die Häuser gut warm gehalten werden, und die Bewohner häufig aus = und eingehen, indem die Thür geöffnet wird und man die falte Luft in der Form eines Nebels bis mitten in das Zimmer ftrömen sieht; eher fühlt man die Luft am Morgen drückend, wenn man die Nacht in einem solchen Hause zugebracht hat, alle Bewohner in demselben Raume geschlafen haben, die Thüre nicht geöffnet war, und die Lampen halb ausgegangen sind, indem diese daburch zum Qualmen famen und der Raum abgefühlt worden ift.

Sanz anders verhält es sich, wenn mildes Wetter eintritt, und dadurch ein geringerer Unterschied zwischen der äußeren und der inneren Temperatur entsteht; dann ist die Luft immer in einem hohen Grade verdorben. Es gibt aber auch solche Pläze, wo die Grönländer in der Weise arm und gleichgültig sind, daß sie nicht die nöthigen Häute zu Zelten sammeln können und deßhalb den Sommer in ihren Winterhäusern zubringen, wo alsdann, wenn der Schnee verschwunden ist, die um die Häuser herumgeworfenen Unreinlichkeiten sichtbar werden, und das Faulen und die Verwesung des Bluts und der anderen Ueberreste von dem Schlachten der Seehunde in dem

Innern dieser Höhlen beginnt, wahre Schreckensbilder bes menschlichen Elendes sich barbieten und natürlich im höchsten Grabe bem Gesundheitszustande der Bewohner gefährlich werden mussen. entsteht häufig das Ungemach, daß im Herbste, wenn die Grönlander in die auf Frost berechneten Winterquartiere gezogen find, noch im Oktober und selbst im November Regen ober Thauschnee mit Regen mehrere Tage hindurch eintreten kann, wodurch dann zulest das Dach durchweicht wird, und die Bewohner sehr darunter zu leiden Aber das beruht auf der geringen Sorgfalt, welche die Grönländer auf die Construction dieser Häuser verwenden, indem es bort Häufer gibt, welche Erbmauern und Erbbächer haben, jedoch von dänischen Leuten eingerichtet sind und sowohl im Sommer als im Winter bewohnt werden, ohne daß ber Regen durch das Dach bringt, und die daher als sehr zweckmäßig angesehen werden müffen, besonders wenn man die geringen, bei ihrer Aufführung zur Berwendung kommenden Mittel in Betrachtung zieht. Die bänischen Wohnhäuser in den Kolonien von Grönland sind nämlich von übereinander gelegten Balten aufgeführt, sogenannte Stockwerkshäuser ganz nach dem Muster der norwegischen Gebäude; sie find warm und bicht, und muffen als bie allein zweckmäßigen betrachtet werben, wenn man etwas anderes, als die grönländischen Häuser haben will; wozu noch kömmt, daß solche Holzhäuser, wenn sie erhalten werden, wegen der geringen Reigung des Holzes in diesem Klima in Fäulniß überzugehen, eine sehr lange Zeit stehen können. Die meisten ber jett vorhandenen Kaufmannswohnungen Nordgrönlands haben sich so seit der ersten Begrundung der Kolonien, oder seit ungefähr hunbert Jahren erhalten, und noch ist fein Verfallen derselben zu sehen. Recht auffallend, aber zu gleicher Zeit leicht erklärlich ist in biesen Häusern während bes Winters die außerordentliche Trockenheit, die sich theils in dem starken Staub, theils in der Schnelligkeit, womit Rahrungsmittel und andere feuchte ober fließende Gegenstände, die offen hingestellt werden, eintrocknen, äußert. Es ist einleuchtend; daß dieß von dem starken Luftwechsel und der vermehrten Fähigkeit, Keuchtigfeit aufzunehmen, welche die einbringende Luft baburch erhält, daß sie 30 bis 40° wärmer wird, herrührt, und es ist nur ein aus der Heimath mitgebrachtes Vorurtheil, daß man in diesen Häusern im strengen Winter nöthig haben sollte, Thuren ober Fenster zu öffnen, um frische Luft zu schaffen.

Dieselbe Strenge des Klimas, welche es bewirft, daß sich die Holzgebäube so lange erhalten, gereicht auch in Bezug auf andere Dinge zu großem Nugen, und namentlich ist dieß hinsichts der Ausbewahrung der Rahrungsmittel der Fall, gewiß ein sehr bedeutender Bortheil, der noch größer für ein Bolk seyn könnte, welches von animalischer Nahrung lebt, indem die Erwerbung derselben von so vielen Zufälligkeiten abhängt, daß sie zu gewissen Zeiten sehr reich= lich senn, zu anderen aber ganz ausbleiben kann. Das Renthier= steisch, welches im Monat August erlangt wird, vermag, wenn es erst 'im September gut in das Haus gebracht ift, sich bis jum Juni des nächsten Jahres zu erhalten, ohne daß es besonders eingerichteter Borrathskammern bedürste. In Kellern oder Erdhäusern werden Fleischwaaren in gefrorenem Zustande längere oder fürzere Zeit bis in den Sommer conservirt, je nachdem sie mehr ober weniger gegen das Einbringen ber Wärme geschütt sinb. Es ist nämlich befannt, daß die Wirfung der Temperaturveränderungen in der Luft erst später unter der Erde, und eben so in solchen abgeschlossenen Räumen eintritt, so daß fich die Wärme bes Sommers daselbst erst im Herbste äußert, so wie auch die Kälte des Winters erst im Frühjahre. je mehr der Ort von der äußeren Luft abgesondert ist, desto mehr gleichen sich die Veränderungen aus; und wenn man bedenkt, daß es dort nur 4 Monate gibt, in welchen die Mitteltemperatur über den Gefrierpunkt geht, weßhalb man bei dem Torfgraben auf den kleinen Torfinseln schon in 10 Zoll Tiefe auf immerwährenben Frost ftößt, und daß man endlich selbst im Sommer sich mit Leichtigkeit an den meisten Stellen frisches Eis aus dem Meere zu verschaffen vermag, so dürfte es sich gar nicht als schwierige Aufgabe darstellen, Eisfeller in Grönland zu erbauen, ober Erbhäuser, in welchen man zu jeder Zeit Lebensmittel niederlegen könnte; die sich darin so lange erhalten würden, als man es irgend wollte. Wohl eignet sich das Klima auf der anderen Seite auch zur Aufbewahrung von Fleischwaaren durch das Trocknen, welches die am meisten gebrauchliche Methobe ber Grönlander ift, um ihre Vorrathe für den Winter zu conserviren, so weit dieselben im Ganzen einen Hang haben, Vorräthe zu fammeln und zu erhalten; aber diese Methode ersordert doch weit mehr Zeitverlust, hat Ungelegenheiten im Gefolge und ist sehr von der Witterung abhängig, wogegen die eben erwähnten Vorrathshäuser nur ihre eigene Ausbesserung

und den Transport der rohen Nahmungsmätel an diesen Ott exfordern.

um ein mehr anschauliches Bild von dem grönländischen Klind zu geben, folgen hier einige Notizen über die Witterung, so weit bet Beobachter Rink selbst in den drei Jahren seines dortigen Aufenthaltes Gelegenheit hatte, sie kennen zu lernen. Der Sommer 1848 war ungewöhnlich beständig und schön; wenn dieses der Fall ift, sind die in einem Boote unternommenen Sommerreisen in Grönland, auf denen man aber sowohl Zelte, als alles übrige zu den Lebenserfordernissen gehörende mitnehmen muß, gerade so behaglich und angenehm, als sie in den ungünstigen Sommern mühselig seyn können; das sommerliche Wetter währte noch bis gegen die Mitte des September, worauf Frost eintrat. Aber nun wurde ber Uebergang zur strengen Jahreszeit durch ein sehr stürmisches und unruhiges Wetter Nachdem die Landseen schon überall im Oktober mit Eis bezeichnet. belegt gewesen waren, trat in den ersten Tagen des Novembers wieberum Thauwetter mit vielem Regen und Schnee ein, welche bie Fußstege bei Gobhavn unwegsam machten, in die Häuser ber Gron's länder eindrangen, und deren schon durch das unruhige Wetter eins getretenen Mangel und schlechte Verfassung vermehrten. Erst am 21. November sank das Thermometer unter 100 R. und hielt sich so den Rest des Monates, wobei die Sonne zugleich vom Horizonte verschwand, nachdem man sie die letten Tage wegen übertrockener Luft durchaus nicht gesehen hatte und bann begann Thauwetter nicht mehr vor dem April. Im Laufe des Decembers blieb die Temperatur, mit Ausnahme eines Zwischenraumes von einigen Tagen, in beneu das Thermometer wieder bis auf — 301, stieg, im Abnehmen, worauf unruhiges Wetter mit Schnee und Sturm von Südwesten und Norden bei — 12 bis 14°, und mehrere Tage Sturm aus Often bei — 17° folgte. Endlich am 22. December setzte sich bas Wetter mit strenger Kälte, und bas Thermometer sank zum erstenmale unter 20°. Nachdem das eingeschlossene Meer schon langere Zeit hindurch belegt gewesen war, wurden jest zum erstenmale spies gelblanke Stellen von bunnem Eise weit und breit auf dem offenen Meere der Diskobucht gesehen, und bald lag das Eis sest, so meit als das Auge reichen konnte. In den schönen und flaren Tagen,

Bier, wie überall im Folgenben, sind Grabe nach Recumur gemeint.

furz nach Reujahr, konnte man jest die Rähe ber Sonne unter bem Horizonte durch das eintretende vollkommene Tageslicht bemerken. Um 10 Uhr Vormittags herrschte indessen noch halbe Dämmerung, und man sah einzelne Sterne an dem dunkelblauen Himmel im Rorden, erblickte die eisbededte Meeresfläche mit den eingefrorenen Gisfielben, und das schneebedecte Hochland zeigte seine Umriffe und Unebenheiten durch die feinsten Zeichnungen von schwachem Licht und Schatten; die tiefe Stille, welche über dieser Landschaft ruhte, wurde nur durch einen sonderbaren stöhnenden oder singenden Laut unterbrochen, den das Eis erzeugte, welches sich bewegte und längs bes Uferrandes durch das Steigen und Fallen des Wassers ober möglicherweise auf Grund einer Bewegung in dem offenen Meere gebrochen wurde. Gegen 11 Uhr erschien ber rothe Bogen am Himmel im Nordwesten, an dem Uebergang zum Blau des Himmels in violett und gelb spielend und sich dann allmälig, wie die Sonne sich auf der entgegengesetzten Seite näherte, zum Horizonte hinabsenkend. 111/2 Uhr wurde der Bogen nur noch durch das Windthal zwischen den hohen Fjelden gesehen, worauf sich die Nähe der Sonne durch die starke Erleuchtung der kleinen Wolken über dem Horizonte im Süben zu erkennen gab. Besonders feierlich war es aber die Sonnenscheibe zu erblicken, welche 6 Wochen zuvor von dem finsteren und ftürmischen Himmel im November verschwunden war, als sie sich an dem bestimmten Tage auf der ebenen und ruhigen, schneeweißen Meeressläche wieder zeigte, nachdem sie schon zwei Tage zuvor, in der Mittagszeit einen purpurrothen Schimmer auf die hohen steilen Abhänge von Disko geworfen hatte.

Die strenge Kälte währte bis zum letten Tage des März und erreichte ihre Höhe in der ersten Woche dieses Monats, wo das Thermometer in zwei Nächten auf 28 bis etwa 30° Kälte sank. Die allgemeine Temperatur war in dieser ganzen Zeit 20 bis 24° Kälte, und am häusigsten mit dem schneidenden Ostwinde verbunden, der ab und zu sehr streng wurde, so daß das Eis sich von dem Lande zu lösen und Spalten zu bekommen ansing, woraus dann das Wasser, welches so plöslich der Eiskälte der Atmosphäre ausgesetzt wurde, wie aus einem Kessel dampste und einen dunklen Rebel hersvorstieß. Nur ein paarmal wurde die Kälte durch den milden Südsosswind, der dazu beitrug, die Mitteltemperatur zu heben, unterstrochen. Am heftigsten trat der Ostwind zulest im Januar ein;

am 31sten des Morgens war es ganz still, und eine plotliche Milbe wurde in der Luft verspürt, indem das Thermometer dis auf - 10° gestiegen war und das Barometer schnell sank. Um 10 Uhr Abends war das Thermometer wieder bis auf — 4° gestiegen und das Barometer auf 27" gesunken; ba brach ploklich ein Sturm aus, das Thermometer stieg bis auf — 1° und der Wind erschien, auf Grund des großen Contrastes mit den vorhergegangenen Tagen, wie eine milbe Sommerluft. Um 111/2 Uhr war bas Eis im Treiben, und das kohlschwarze Meer wurde an eben berfelben Stelle gesehen, wo man den ganzen Tag über zu Fuß gegangen und im Schlitten gefahren war. Am 1. Februar blieb es babei, zu stürmen, aber fehr unbeständig, während das Thermometer in derselben Weise unbeständig zwischen 0° und einige Grade barunter hin und her spielte. Fast alles Eis war verschwunden, so weit man das Meer übersehen fonnte. Eben so schnell aber, als die Temperaturerhöhung eingetreten war, siel das Thermometer am folgenden Tage unter Wind und Schneegestöber, bis es am Abende bereits auf 220 Kälte bei sternenflarem Himmel ftand.

In der dunkten Zeit zeigen die Thermometer-Beobachtungen am Mittage und den übrigen Tageszeiten faum einen constanten Unterschied; es scheint, als ob die Sonne durchaus nichts dazu beiträgt, die Atmosphäre zu erwärmen, und als ob die Erdoberfläche einer vollständigen und ununterbrochenen Abfühlung durch die Wärmeausstrahlung überlassen sen. Aber selbst wenn ste im Januar klar scheint, merkt man noch kaum eine erwärmende Wirkung von beren stell herabfallenden Strahlen. Erft im Februar könnte man bas Antlis dadurch gegen die Angriffe des Frostes schützen, daß man es der Sonne zuwendet; aber das Thermometer zeigte doch im Schatten im Durchschnitte kaum 1/4 Grab Unterschied zwischen Nacht und Mittag. Im März wird der Mittelunterschied plötlich gegen 40; dieß rührt besonders von den kalten und stillen Tagen her, und er zeigt sich an diesen am größten; so stand das Thermometer in der Nacht vor und nach bem 19. März, einem flaren und stillen Tage, auf 22 und 25° Kälte, aber am Mittage frant es im Schatten auf 12° Kälte; und in einer Kleibertracht, welche für Winterreisen eingerichtet ift, fühlt man sich an solchen Tagen im Sonnenschein fast durch die Bärme beschwert.

Richtsbestoweniger ist die Sonne nicht im Stande die Mittel-

temperatur bieses Monats um mehr als 2° über bie bes fältesten Monats zu erheben, und selbst ber Kulminationspunft ber Winterkälte ober die kältesten Tage treten oft erst in diesen Monaten ein. Die Racht zwischen ben 26. und 27. sank das Thermometer zum lettenmale in diesem Jahre unter 20°. Gleich mit dem Anfange des April gewann eine milbere Temperatur Oberhand; die Mitteltemperatur bieses Monats blieb 110 höher, als bie bes vorigen und das Thermometer siel gar nicht mehr unter 13°. In diesem Monate wurde der größte Unterschied zwischen ber Temperatur in Sonne und Schatten bemerkt, und am allerschärfsten fand berselbe zwischen bem Mittage und der Nacht statt; zu derfelben Zeit, in der es frisch mit 6 bis 8° Kälte wehte, konnte man im Sonnenschein, wo das Ther> mometer im Schut vor bem Winde fiel, die Luft fast brudenb warm nennen. Dieser Contrast ist sehr fühlbar, unbehaglich und für die Gesundheit nachtheilig. Die allgemeine Erfältungsepidemie im Frühjahre in Grönland hat sich als in diesem häufigen und plöplichen Wechsel begründet erwiesen. Am 4. April stieg das Thermometer zum erstenmale seit dem November über den Gefrierpunkt, und dieses wiederholte sich im Laufe des Monats eilfmal, aber immer nur zur Mittagszeit und so, daß die Sonne noch faum erkenntlich auf den Schnee wirken konnte, ausgenommen bort, wo sie an einen schwarzen Gegenstand grenzte, und noch war keine Spur von rinnendem Wasser Gleichzeitig zeichnete sich dieser Monat durch die größte Schneemenge und durch unruhiges Wetter aus; das Eis brach überau auf bem offenen Meere, und am 10. schon halk innerhalb bes Klordes, worauf es noch auf der Diskobucht lag und hin= und her= trieb und die Wallfischfängerschiffe, die schon am 26. zwischen benselben und sich bem Lande nähernd gesehen wurden, hinderte. Endlich fam der 1. Mai heran, an welchem man an Blumen und grüne Felder zu benken pflegt, von denen hier aber schlechterbings nicht die Rebe war, und man würde am Morgen auf der ganzen Insel Gobhavn vergeblich nur nach einem Löffel voll Wasser gesucht haben. In der Nacht hatte es 80 gefroren, die fleinen Landseen waren mit Eis bedeckt; das wenige Waffer, welches sich am Mittage in einem hohlen Steine gesammelt haben konnte, war wieder um 8 Uhr Abends mit Eis bedeckt; eine steil und scharf abgeschnittene Eismasse von 3 bis 4 Ellen Dicke flebte als ein Rest von dem Eise des Meeres noch rund umher an dem Uferrande, der Schnee lag

5 bis 6 Ellen tief in den Llüsten, und nicht ein Korn von den Eis= und Schneemassen, welche sich auf dem Lande ausgehäuft oder längs dem Strande erst seit dem Rovember angeheftet hatten, war so ausgethaut, daß das Wasser davon hätte in das Meer sließen können.

Erst am 2. Mai begann der Schnee, welcher bisher so lose und leicht gelegen hatte, daß jeder Windstoß ihn in Bewegung sette, unter Einwirkung eines milben Ofwindes, ber bei flarer Luft und einem paar Grad Wärme wehte, am folgenden Tage beiblieb, und am 4. Mai in Sturm mit 4 bis 60 Wärme überging, fenntlich zusammen zu sinken. Dann begannen am Vormittage bie Steine und die Gipfel ber Berge aus dem Schnee hervorzuragen, und am Rachmittage wurde in ben Vertiefungen und unter bem Schnee bas exste rinnende Wasser bemerkt; noch schneller sah man sobann die dunklen Klippenwände auf bem Hochlande von Disko hervortveten, und zugleich führte der Sturm alles Treibeis aus der Diskobucht hinaus, worauf es nicht mehr gesehen wurde. In bem übrigen Theile bes Mai trat ber Frost regelmäßig jede Nacht ein, aber am Mittage waren minbestens 2 bis 40 Wärme, und nur an einzelnen Tagen 0° mit nebeligem Wetter; zuweilen fiel noch Schnee, welcher jedoch sogleich wieder verschwand, doch wurde von Regen bis in diesen Monat nichts gespürt. Der regelmäßige Nachtfrost machte ben Schnee schon um 10 bis 11 Uhr des Abends hart, und da es nach dem 10. Mai immerwährendes Tageslicht ist, war diese Jahreszeit vorzugsweise bazu geeignet, während ber Nacht Reisen über Land zu unternehmen. Am Abende des 10. fuhr ich nach Tunnur: soak, ein Thal, welches sich hinter dem Starvefjeld ausdehnt und halb mit immerwährendem, auf der ganzen Nordseite dieses hohen Berges niedergelegtem Eise angefüllt ist. Der Strom, welcher aus dem Windthale hervorkömmt, hatte sich schon den Weg durch ein Bett von Eis und Schnee gebahnt, boch ließ er fich noch paffiren; aber in dem oben erwähnten Thale, welches sehr eingeschlossen und von den Fjelden beschattet liegt, war noch kaum ein Zeichen von dem beginnenden Verschwinden des Schnees, der Alles eben und gleichmäßig fest bedeckte, zu sehen. Am 13. Mai des Morgens um 21/2 Uhr begab ich mich auf ben Weg zu bem Gipfel von Disko zunächst Gobhavn; der Schnee war wieder hart, wie Eis, und die Wasserpfüßen konnten uns tragen. Auf bem Gipfel war jur

Mittagszeit, obschon die Sonne in dem stillen und flaren Wetter sast brennend genannt werden konnte, keine Spur vom Thauen des Schnees, welcher auf dem Hochlande und dem immerwährenden Eise Alles miteinander bedeckte, zu demerken; auch nicht einen Tropsen Wasser konnte man sinden, um den Durst zu löschen. Aber beim Herabsteigen sank man überall in den Schnee ein, der die gegen Süden gewendeten Abhänge bedeckte, und in dem sogenannten Lyngmarkthale (Haidefrautthal) hörte man in den kleinen Bächen, tief unter dem Schnee, Wasser rieseln und Steine rollen.

Am 3. Juni fiel zum erstenmale in biesem Jahre ein wenig Regen, der jedoch bald wieder burch Schnee abgelöst wurde, und am 5. Juni wurde die erste Blume, Saxisraga oppositisolia, welche auf Disto entsprossen war, gefunden. Den 8. bis 10. trat Sonnenscheinwetter mit 10 bis 120 stark auf die Reste von Schnee wirkenber Wärme ein; Cochlearien, Weiben, Potentillen und mehrere andere Pflanzen fingen an zu blühen. Aber bann folgte wieber unruhiges Wetter, darauf süblicher Wind mit vielem Schnee, welcher mehrere Tage liegen blieb. Bei ber Anfunft im Distofjord, am 16. Juni, wurde Alles mit dem neuen Schnee bebeckt gefunden; hier konnte man noch in ben innersten Theilen der Fjorde auf dem Eise gehen. In dem übrigen Theile des Monats war es recht lares und schönes Wetter, kaum hatte aber die Sonne am Vormittage begonnen, diesen von hohem Lande eingeschlossenen Fjord zu erwärmen, als sich auch ein eiskalter Seewind einstellte, der hartnäckig bis zum Abende anhielt; und es fehlte noch selten an Nachtfrösten, welche besonders zwischen dem 27. und 28. so strenge waren, daß das Eis der Wassertumpel fast tragen konnte.

In der ersten Woche des Juli, während einer Reise nach Upernivit, freuzten wir gegen einen harten Nordwind, der Rebel oder ganz niedrige Wolken über das Meer hintried. Hier auf der See kam das Thermometer mehrere Tage nicht über 0°, und selbst zur Mittazszeit bildete der Nebel eine Glasur von Eis an dem Tauwerke, von welchem die Rinde jedesmal, wenn es gewendet wurde, auf das Deck herabsiel. Während der Reise im Distrikte von Upernivik hatten wir darauf sehr viel undeständiges Wetter mit Regen, und in der Racht vor dem 15. Juli sogar Schnee; im übrigen wurde aber in diesem Monate kein Frost auf dem Lande bemerkt. Im Ansang des August gab es einzelne schöne und warme Tage

bis zu  $10^\circ$ ; am 13. bes Morgens wurde der erste Reiffrost auf der Insel Pröven gesehen, und man konnte damals sast darüber in Zweisel seyn, ob und in wie weit er dem nächstsolgenden oder dem schon vordergegangenen Winter angehöre, od der Sommer schon vorüber oder noch zu erwarten sey. Zulet im August war der Rachtsrost dei Omenas so strenge, daß man am Morgen auf den Wassertümpeln gehen konnte. Darauf traten im September wiederholte und zum Theil orkanartige Stürme von Südost her, mitunter mit mildem Wetter ein, und in der ganzen letzten Woche dieses Wonats wehte es hart, aber gleichmäßig und beständig, dei flarer Luft und 4 bis 8° Wärme nach dem Fjord hinaus. Endlich am 3. October sank das Thermometer unter den Gefrierpunkt und so endete dieser schlechte Sommer, der leider nicht zu den seltenen Rordgrönlands gehörte.

Der Winter 1849 und. 1850 zeichnete sich bei Omenak vor dem oben erwähnten durch einen späteren Eintritt und eine längere Dauer der strengen Kälte aus, da das Thermometer am 10. 3armar zum erstenmale und zum lettenmale am 10. April unter 200 Kälte sank. Im Laufe bieser Zeit traf mehreremale ber milbe Südoststurm ein, woburch die Temperatur plöglich über ben Gefrierpunkt stieg; und im Januar zeigte sich bie ganz ungewöhnliche Erscheinung, daß es einen Tag schönes, flares und stilles Wetter mit 20 Wärme gab. Die Kälte erreichte ihre größte Sohe in ben 13 Tagen vom 17. Februar bis zum 2. März, während welcher die Mitteltemperatur 26° war, und das Thermometer zweimal am Morgen auf 30° stand, am Mittag aber nicht über 24° Kälte stieg. Das Quecksilber schien jedoch noch nicht gefroren, wogegen Rum, ber in einem Ankergefäß auf bem Boben bes Proviantamtes gelegen hatte, dickslüssig wie Del und unklar geworden war. sondere Rordlichte wurden nicht in diesem Winter gesehen; aber ungewöhnlich flare Mondscheinnächte fielen in der dunklen Zeit auf. Am 10. März hatte die Sonne bei ihrem Aufgange eine Rebensonne von so starkem Schein, daß Mehrere sie in einem Augenblick für die wirkliche Sonne ansahen. Am 14. und 15. März trat wieder Südostwind ein, und das Thermometer stieg fast bis auf den Gefrierpunkt; nichtsbestoweniger konnte in einem Erdhause, weldes ben Winter über leer gestanden hatte, und bessen Bande von ber letten strengen Kälte burchbrungen waren, die Temperatur baburch,

daß zwei grönländische Lampen eine ganze Nacht hindurch brannten, nicht höher gebracht werden, als daß ein warmes Getränk, welches in einem Topf auf die Erde gestellt wurde, erst in Zeit von einer Biertelstunde gestoren war. Am 22. April stand das Thermometer noch des Morgens auf 14° und des Mittags auf 8° Kälte. Nach einer Zwischenzeit von mehreren Tagen, mit Südosissurm und starkem Thauwetter, hatten wir sodann am 8. Wai in der Nacht wieder 12° Kälte, und am Mittage bei hartem Nordwinde 8° Kälte.

An diesem Tage war die Wirkung der Sonnenstrahlen im Gesgensaße zu der kalten Luft besonders merklich; troß 8° Kälte bei Omenak war es auf der großen Insel, weiter hinauf in dem Fjord, wohin der kalte Wind nicht kam, am Mittage so warm, daß die Erde weich wurde, die Wasserläuse zu rieseln begannen, und die großen Eiszapsen überall rasselnd herabsielen; die kleinen Landvögek begannen zu zwitschern, in einem Zelte von Segeltuch wurde es so warm, wie in einem Treibhause, Fliegen und Spinnen kamen aus dem Grase hervor. Aber in der Nacht erstarrte und verstummte die ganze Natur wieder. Am 9. Mai kam ein Grönländer im Schlitten von dem "undekannten Eilande" an, und brachte Briefe sür den Kapitän Penny, welcher mit zwei Schissen abgesendet war, um Franklin auszusuchen, aber mit dem Eise in die Mündung des Omenakssorbs getrieden war, wo er noch am 4. Mai eingestoren lag.

Diesem kalten Frühjahre folgte sobann plötlich ein warmer und entschiebener Sommer. Am 22. Mai wurden schon überall in einem Thale des Festlandes dieselben Blumen entsproßt gefunden, die ich bei Gobhavn am 5. Juni im Jahre zuvor gesehen hatte. vor Mitte Juni waren die meisten Pflanzen in Blüthe; es schien, als ob Alles, was von der Natur auf den Sommer angewiesen war, sich damit beeilen wolle, das Wenige davon vorhandene zu benuten; gleichfalls kamen damals die Mücken in unglaublicher Menge hervor und selbst die Nachtfröste singen ans auszubleiben. In dieser ersten Hälfte bes Juni stand das Thermometer auf 5 bis 9º Wärme im Schatten und stieg sogar in ber Sonne am Mittag bis 340; in der Nacht sank es gewöhnlich etwas unter den Gefrierpunft; aber nach ber Mitte des Juni nicht mehr. Der Monat Juli mar bis auf einige unruhige Tage fast beständig warm. Um 28. stand das Thermometer im Schatten in Christianshaab bei Südostwind auf 140 Barme, bas höchste, was ich in Nordgrönland gesehen habe.

Schon am 2. August wurde in diesem Jahre bei Egedesminde die erste Spur von Nachtfrösten bemerkt, die jedoch wieder ganz aufhörten, wogegen fich der lette Theil dieses Monats durch viele Regentage auszeichnete. Der gute Sommer äußerte seine Wirkung in dem außerorbentlichen Reichthum an Beeren während der Monate August und September in der Gegend östlich von der Diskobucht. Die Rauschbeerenbusche, welche die allgemeinsten sind, waren an einzelnen Stellen so voll von Früchten, daß sie Weintrauben glichen, und der ganze Erdboben, welchen sie bedeckten, war schwarz. Bickebeeren, welche etwas gunftigerer Bedingungen bedürfen, um reif zu werden, wurden in diesem Jahre fast eben so reichlich, als jene, gefunden und waren von ausgezeichneter Größe und Suße. Die in Nordgrönland theils nur auf einzelnen Punkten, theils nur in gewissen Jahren zur Reife kommenden Preißelbeeren, wurden dießmal um die Südostbucht herum in ziemlicher Menge gesammelt. Aber den ganzen September und October hindurch konnte man in den Distrikten von Christianshaab und Jakobshavn, wo man auch immer an's Land ging und so lange fein Schnee lag, sich satt an Beeren effen, und sie an manchen Orten sogar tonnenweise sammeln.

Erst nach der Mitte September trat Frost auch am Tage ein, und am 20. September schneite es zum erstenmale auf bem flachen Lande; aber im October fiel noch 3 Tage hintereinander Regen, bas Thermometer stieg am 10. auf 80 Warme, und aller Schnee war vom Lande verschwunden. Der darauf folgende Winter, 1850 bis 1851, zeichnete sich durch seine Unbeständigkeit und Milbe aus. Die Temperatur fant bis auf 200 Kälte zum erstenmale am 4. Februar und zum lettenmale am 20. März, und ihr niedrigster Stand war am 8. und 9. Februar 25°. Der Januar war merkwürdig burch den häufigen Eintritt des warmen Windes. Der Barometer sank am 3. auf 26" 8,4", und bas Thermometer stieg bis zum Gefrier= punkt, während es noch windstill war; aber am Abende brach plößlich ein orfanartiger Sturm aus, die Häuser wurden erschüttert und fleine Steine gegen die Fenster gepeitscht. Um folgenden Tage stand das Thermometer auf 6° Warme. Fast aller Schnee war vom Lande verschwunden, aber vom Winde aufgetrocknet, so baß sich Auf den milden Winter folgte nirgendwo rinnendes Waffer zeigte. ein kalter und unbeständiger Sommer. Im Monat Mai gab es 3 Tage Schnee mit 2 bis 7º Kälke; am 20. stand das Thermometer

am Mittage auf 4º Ralte, und die Fenfter maren in einer warmen Stube ben ganzen Tag über gefroren. Eine ftarte Ertaltungsepidemie verbreitete sich bald darauf unter der ganzen Bevölkerung. Obschon ber Winter milbe gewesen ist, ging ich doch noch am 15. Juni auf dem "Erbprinzeneiland" quer über einen Landsee; das Eis zeigt sich nun etwa 2 Ellen dick, wovon die oberste 1/4 Elle durch das Aufthauen in lothrecht stehende Radeln von derselben Länge aufgelöst war; zahlreiche dunkle, auf der Oberfläche zerstreute Gegenstände hatten das Eis seiner völligen Dicke nach durchgethaut und scharf begrenzte Löcher gebildet. Der ganze kurze Sommer ging hin unter abwechselnd süblichen Winden mit unruhigem Wetter und Regen und nördlichen Winden mit eisfaltem Rebel. Erst im August gab es mehrere Tage schönes sommerliches Wetter. Um 1. August schneite es zum erstenmale auf dem flachen Lande, und am 23. wurde der erste Nachtfrost bemerkt. So endete dieser lette Sommer und das Resultat war, daß von den vier Sommern, welche ich hier erlebte, jeder zweite beständig und schön, die anderen beiben aber rauh, falt und unbeständig waren.

-Wofern man unter Schneelinie die Höhe über dem Meere, in welcher zu einer jeden Zeit des Jahres Schnee fallen kann, versteht, so ist diese in Nordgrönland in gleichem Niveau mit dem Meere Es können sich baburch selbst auf dem flachen Lande und in der Nähe des Meeres Eisrinden bilben, welche den Sommer über liegen bleiben und nur ausnahmsweise in gewissen Jahren aufthauen, ja an manchen Stellen thun sie bieses vielleicht nie, so wie es auch Gegenden gibt, wo Schnee zu fallen pflegt und sich in so großen Haufen zusammenthürmt, daß er die kalten Sommer über liegen bleibt, bis der Schnee des nächsten Winters die Menge vermehrt, und er nun unter allen Umständen bis in ben Monat August hinein verharrt, was dann natürlich die Begetation von solchen Stellen fern halt und sie wüst und unfruchtbar macht. stände, unter denen diese localen Aufhäufungen von immerwährendem ober fast immmerwährendem Eis und Schnee stattfinden, dürften uns über die Gründe belehren, durch welche in dem großen Innenlande sowohl die Thäler, als die Hügel unter jener außerorbentlichen Eisrinde verschwanden und zu einer einförmigen Eisebene ausgeglichen wurden.

Aber auf dem Außenlande sind diese Eisbildungen in den flachen

Streden seltene Ausnahmen; die Empfänglichkeit bes Erbbobens zur Hervorbringung einer Begetation und bas Vermögen, burch dieselbe Renthiere zu ernähren, steht hiermit in einem schneibenden Biderspruch und zeigt, wie lange Zeit des Jahres berselbe vom Schnee entblößt und ber Sonnenwärme ausgesetzt senn muß, welche dadurch hinreichend seyn würde, eine weit größere Menge, vielleicht die dreifache, vom letten Winterschnee zu schmelzen, ehe der neue Winter anfangen könnte, denselben zu vermehren und dadurch eine neue Bildung immerwährenden Eises zu veranlaffen. Dagegen findet eine solche Anhäufung von unaufthaubarem Schnee sowohl hier, wie überall in einer gewissen Höhe über dem Meere flatt. Ift es biefe Höhe, welche man die Schneelinie nennt, dann wird die Frage schon mehr complicirt, benn jene Anhäufung ist nicht allein von ber jährlichen Temperatur und ber Wärme bes Sommers, sonbern auch von der gefallenen Schneemasse und von den übrigen für das Aufthauen besselben mehr ober minder günstigen Bedingungen abhängig. Die Erfahrung zeigt, daß auf dieser Küstenstrecke, mit geringen Ausnahmen, fast immer eine Höhe von etwas über 2000, vielleicht von 2200 Fuß zur Bilbung immerwährenben Eises auf bem Lande nöthig ist; aber selbst in dieser Höhe ist das Eis weit davon entfernt, fortwährend gefunden zu werden. Es wird außerdem erfordert, daß die Oberfläche eine gewisse Ausdehnung habe und horizontal sen ober auch nach Norden zu abfalle, und endlich variirt die Höhe sehr für die gegebenen Localitäten, nicht gerade im Berhältniß zu ber niebrigeren Mitteltemperatur unter ben nörblichen Breitengraben, sondern nach der größeren Schneemenge, welche die herrschenden Winde über gewiffe Striche bringen.

Forscht man nach dem Grunde, daß eine so geringe Höhe über dem Meere im Stande ist, einen anscheinend so großen Contrast, wie er zwischen immerwährendem Eise und einer Begetation liegt, zu bedingen, dann kömmt dabei gewiß die mit der Höhe abnehmende Temperatur, aber doch wohl noch mehr die Schneemenge und die Bedingungen, denen dieselbe ausgesetzt ist, in Betracht. Denn es ist bekannt, daß diese auch nach der Höhe värliren, daß Schnees und Regenschauer häusig die Gipfel der Berge einhüllen, daß es oft in einer Höhe von 2000 Fuß schneit, während es auf dem flachen Lande regnet u. s. w. Was die abnehmende Temperatur betrifft, so vermißt man natürlich hier die gleichzeitigen Beobachtungen auf

den Berghöhen und dem Flachlande, welche nothwendig sind, um das Geset auszusinden, wonach dieselbe abnimmt. Nach einigen direkten Thermometerbeobachtungen gelegenheitlich der Vermessungen gewisser Berghöhen mit dem Barometer ergab sich, daß eine Höhe von 400 Fuß stets einen niedrigeren Thermometerstand bedingt hat. Aber in welcher Art dieser im Allgemeinen der Höhe nach abnimmt, darsüber läßt sich aus so vereinzelt stehenden Daten durchaus nichts abnehmen.

Der hohe Bergrücken langs der Südwestseite vom Omenatsfjord, deffen Plateau fich ber Höhe von 6000 Fuß nähert, ist in Bezug auf die successive Abnahme der Vegetation und die im halben Verhältnisse nach ber Höhe zunehmende immerwährende Schnee- und Eismasse als besonders lehrreich zu erwähnen. Vom Karsofnäs ab führt ein gleichmäßig steigender Abhang, mit einem paar einzeln hervorspringender Terrassen vom Strande bis zu dem eisbedeckten Plateau, b. h. auf einer Strecke von 11/4 Meile bis zu einer Höhe von 5000 Fuß hinauf. Die geringe Menge Schnee, welche auf dieser Küste, vorzüglich auf der südwestlichen Seite der Halbinsel, fällt, und die lange Zeit, in welcher die lette im Sommer von ihm entblößt ist, bewirft, daß die Begetation hier höhere Grenzen als an anderen Stellen erreicht, so wie sie auch hier zu ihrer bebeutenbsten Höhe in bem ganzen Lande gelangt. Wir wollen deß halb fürzlich erwähnen, wie diefer Weg am 30. Juli 1851 in einem sehr kalten und unbeständigen Sommer beschaffen war.

Das äußerste Vorland wird von nicht hohen Granitbergen gebilbet, die mit den gewöhnlichen niedrigen und friechenden Buschgeswächsen: Empetrum, Andromeda u. s. w. bewachsen sind, und mit besonders grünen, von Gräsern und Moosen bedeckten, zum Theil über auch sumpsigen und wiesenartigen Flächen (Immerissof, d. h. was reich an frischem Süßwasser ist") wechseln. Ueber eine Fläche mit großen Gerällblöcken, welche von dem Karsosstrome hersabgespült sind, kömmt man zu einem steileren, terrassensörmigen, den niedrigsten Fuß der Trappschichten, welche von hier ab den ganzen oberen Theil der Gebirgsmasse einnehmen, bildenden Wespange. Mehr nach oben auf dieser Terrasse besindet man sich in einer Höhe von über 1000 Fuß, und auf dem äußersten Theile der Terrasse tritt dann ein in Graphit verwandeltes Kuhlenlager hier und dort in auszeschnittenen Klüsten zu Tage. Sehr häusig erreicht

Dberfläche in Nebel, und dieß ist sast immer im August und Sepstember der Fall, wenn es sich nach Regen ober auch nach Regen und Schnee aufslärt, so daß man die Oberfläche gerade unterhalbiss zu diesem Rande mit Schnee bestreut sieht, der mehrere Tage hindurch tiegen bleiben kann, während es auf dem flachen Lande nur geregnet hat, oder der Schnee in demselben Augenblick, in welchem er gefallen, auch verschwunden ist.

Nichtsbestoweniger zeigte die Oberfläche von hier ab bis zu 2000 Fuß aufwärts feine kenntliche Veränderung. Der Grund wird von einem Alluvium von Kies und Geröll, bebeckt mit einem bichten Ueberzug von Vegetation, in welchem dieselben Pflanzen, wie auf dem flacheren Lande gefunden werden, gebildet, nur in einer einzelnen fleinen schattigen Kluft läßt fich eine isolicte Eismasse wahrnehmen, die aus Schnee zu bestehen und mehrere Jahre übergelegen zu haben scheint; aber von unten her ist dieselbe durchaus nicht sichtbar. Erst von 2000 bis 3000 Fuß beginnt ber einförmige Teppich der Vegetation dunner zu werden; Gräser, Halbgräser und Lichenen, welche die Grundmasse desselben bilden, werden von grünem Moofe abgelöst, das bei 3000 Fuß Höhe noch kleine sums pfige Fleden mit sehr vielen blühenden Exemplaren von Ranunculus nivalis zusammenhängend bedeckt. Bei 3900 Fuß Höhe bilbet. die Begetation keinen zusammenhängenden Teppich mehr, sondern die Pflanzen stehen nur vereinzelt in dem Kies, und die sumpfigen Stellen sind ganz unfruchtbar. Hier verschwindet bie Weibe, Salix glanca, gänzlich; bagegen beginnen manche alte Schneehaufen sich zu zeigen, welche auf ihrem Grunde aus hartem compaktem Eise bestehen. Spuren von Renthieren werben hier in dem Kies bemerkt, und es finden sich sehr alte abgeworfene Renthiergeweihe. Die Schneehaufen nehmen nun nach oben hin zu, und bei ungefähr 4500 Fuß fängt der Rand von einer zusammenhängenden Schale von Eis und Schnee an, oberhalb welcher es nicht glückte, auf ent= blößte Stellen zu kommen. Nahe bem Rande bieses Hochlandseises und mitten zwischen den zahlreichen Haufen von altem Schnee wurs ben folgende Pflanzen gesammelt:

Papaver nudicaulis (am häusigsten). — Potentilla Vahliana. — Saxifraga tricuspidata (ohne Blume). — Saxifraga oppositisolia. — Saxifraga caespitosa. — Alsine rubella. —

Silene acaulis. — Draba arctica. — Festuca brevifolia. — Carex nardina.

Außerdem wenige und schlechte Eremplare von Lichenen, zu den Geschlechtern: Peltigera, Parmelia, Capitularia gehörend, aber nicht vollständig genug, um bestimmt werden zu können. Im Ganzen sind die Lichenen weit entfernt, hier die vorherrschenden zu sehn.

Ganz ähnliche Verhältnisse traf ich am 17. Juli bei dem Besteigen berselben Bergkette weiter gegen Osten zu, bis zu einem scharsen Felsenkamm, der von einem hervorragenden und weniger leicht verwitterlichen Trappgang gebildet wird, und vom Meere aus gesehen, sich wie ein spizer Kegel ausnimmt, weßhalb die Grönländer ihn auch "Innosuaosät," oder "was da einem Wartthurme gleicht," nennen. Dieser Punkt wurde 3700 bis 3800 Fuß über dem Meere gefunden, und hier zeigte sich, wie auf dem obenerwähnten 3900 Fuß hohen Punkte, der Gipfel von Omenak mit der Oberstäche des Innenlandeises zusammenfallend, während dieselbe noch etwas von der trigonometrisch zu 4000 Fuß gemessenen "großen Insel" gedeckt wird. Von den auf dieser Wanderung gesammelten Pflanzen stand die letzte Salix glauca in 2300 Fuß Höhe, und an dem Innossusosat wurde außer den obenerwähnten noch Drada alpina gesunden.

Nach der Behauptung und dem versuchten Beweis, daß immerwährendes Eis sich nur in einer gewissen Höhe bilben fann, dürfte im ersten Augenblicke dagegen streiten, daß auf ganz berselben Küste große Klüfte ober lange Thaler zu sehen sind, die mit Eis, vielleicht in einer Dicke von mehreren hundert Fuß, ausgefüllt, und an zwei Stellen bis völlig an das Meer hinabreichen, so daß dieses die steil abgeschnittenen Eiswände bespült. Aber wenn man diese Eismassen näher betrachtet, wird man finden, daß sie alle in Berbindung mit dem Hochlandeise stehen und so gleichsam Verzweigungen desselben sind; und eine Untersuchung derselben thut dar, daß sie feineswegs in den Thalern selbst entstanden, sondern wirkliche Theile des Hochlandeises sind, welches überall eine Geneigtheit beweist, sich auszubreiten und dann seinen Rand nach unten hin in ber Richtung bes natürlichen Ablaufs des von ihm bedeckten Terrains vorzuschieben, also auch ein Streben, sich benselben Weg in bas Meer hinab zu suchen, den es nehmen müßte, wenn es thaute und zu

rinnenbem Baffer murbe. Diese Bewegung wird überall in bem Landeise verspürt, wo es auf einer Oberfläche mit einem gewissen Abfalle ruht, sowie in den Spalten, welche ihren Ursprung aus der Bewegung des Eises haben, die nach einzelnen Richtungen flarfer als nach anderen, ist; aber sie concentrirt sich besonders gegen die ftärkeren Abläufe, welche Zuschüffe von einem größeren Terrain empfangen, und verfolgt man diese Klüfte nieberwärts, so sommt man zu einem Punkte, wo das Eis nicht-burch ben Schnee zunimmt, der sich auf seiner Oberfläche anhäuft, sondern nur durch die von oben herabschießenden Eismassen erhalten wird; dagegen beginnt es von hier ab und weiter hinab auf dem flacheren Lande burch die überwiegende Sommerwärme zu schmelzen. Von einem gewissen Punkte ab ist also solches Eis in ben Thälern nur eine sich bewegende, aber durchaus nicht in sich selbst anwachsende ober zunehmende Maffe, und es zeigt sich demnach hier im Wesentlichen daffelbe, was man in den Alpen Gletscher, und in Island Schußgletscher (Strebjökeler) nennt. Auch in Grönland spielen diese Schußgletscher die gar nicht ungewöhnliche Rolle, daß Schnee und Eis, welches auf dem hohen Lande ewig aufgethürmt wird, durch sie in die niedrigeren und wärmeren Regionen hinabgeführt und Wegschmelzung vernichtet wird, statt daß beide im anderen Falle auf ben Gipfeln ber Berge in steter Zunahme bleiben mußten. Rur auf ganz einzelnen Stellen in Norbgrönland ist der Zuschuß von Eis aus dem Hochlande zu einem einzelnen Thale so groß, daß die Aufthauung mit dem Zuwachs nicht Schritt halten kann, wodurch das Eis dann bis zum Meere hinabreicht, und sogar im Stande gewesen ift, einzelne Bruchstücke in basselbe abzugeben.

Dieß ist auf zwei Stellen ber letterwähnten Bergfette, nämlich bei Sermiarsut und Umiartorsif der Fall, im Uebrigen aber auf der ganzen befannten Küste von Nordgrönland äußerst selten; daß die von dem Innenlande ausgehenden Eisthäler hiermit nicht verwechselt werden dürfen, wurde schon früher erinnert.

Auch in Beziehung auf die Art, in welcher die Bewegung vor sich geht, zeigen diese Schußgletscher eine theilweise Analogie mit den Gletschern in den Alpen, nämlich darin, daß ihr Rand in gewissen Perioden sich vorschiebt, wogegen er in einer anderen Reihenfolge von Jahren sich wieder zurückzieht, indem die Wegsschmelzung über den Zuwachs von oben die Oberhand gewonnen

hat. Für den Augenhlick werden auf der erwähnten Küste bes Omenakssjord brei solcher Schußgletscher bemerkt, die der Wegschmelzung einer langen Reihe von Jahren hindurch ausgesetzt ge= wesen sind, nämlich in den Thälern bei Sokak, Tuöparsott und Sarfarsif. Die Wegschmelzung gibt sich besonders durch die Massen von Stein und Ries zu erkennen, welche ursprünglich zwischen ben Eisschichten eingelagert gelegen haben, aber burch allmählige Berminderung der letten auf der Oberfläche der zurückgebliebenen Masse liegen gelassen sind, so daß diese dadurch schwarz und in einiger Entfernung unkenntlich wird; auf der Grundlage, welche das Eis in dem letterwähnten Thale bedeckt, hat noch eine sparfame Vege= tation Wurzel zu fassen begonnen. Wenn in späteren Perioden bas Eis wieder vorrückt, schiebt es die Massen von Stein und Kies vor sich her und zu beiben Seiten weg, man sieht daher bieselben vor und besonders zu beiden Seiten der Schußgletscher aufgethürmt; sie enthalten Felsenblöcke von Erstaunen erregenden Dimenstonen, und die Länge und Höhe ber Aufthürmungen deutet auf mannig= fache vorausgegangene Perioden von abwechselndem Vorrücken und Endlich wird bemerkt, daß sich die grönländischen Wegschmelzen. Gletscher darin von den Gletschern auf den Alpen unterscheiden, daß biese auf einem Erdboben von über 0° Temperatur hinabgleiten, weßhalb sie von unten schmelzen, und daß sie nicht unmittelbar auf bem Boben ruhen, sondern vielmehr auf Steinblöcken gleiten, welche ben Zwischenraum ausfüllen, wogegen die grönländischen dicht aufschließend auf dem Boden ruhen und nur von oben schmelzen.

Es ist in dem vorhergehenden Abschnitte die Ausbreitung der vorzüglichsten Höhenstrecken erwähnt, und angeführt, welche von ihnen, so wie die hier beschriebene, immerwährendes Eis und Schnee tragen. Es ist nur noch hinzuzusügen, daß die Bedingungen für eine solche Erscheinung, mit Ausnahme der Höhe und Ausdehnung des Plateau's, fast überall günstiger, als hier, sind; die immerwährende Eisbecke löst die Begetation in der Regel in einer geringeren Höhe als 4500 Fuß ab, aber, wie erwähnt, nur ausnahmsweise unter 2200 Fuß. Doch kann man wohl überall sagen, daß das Zuwachsen des Eises außerordentlich langsam geschieht, daß der geringe Wärmezuwachs auf dem Flachlande im Stande ist, der Ausbreitung desselz ben eine Grenze zu sesen, und daß nur einzelne von den allergrößten unter ihnen im Stande sind, das Meer zu erreichen. Ran kann

daher mit Grund behaupten, daß die ganze jährliche Menge von atmosphärischem Wasser auf dem Lande das Meer im sließenden Zustande erreicht, und daß die Behauptung, welche man häusig von Leuten, die sich in Grönland ausgehalten haben, aussprechen hört, daß das Land in Gesahr sey, undewohndar und unter Eis begraben zu werden, ganz ungegründet ist. Nur auf dem Innenlande allein wird beständig ein großer Uebersluß an Eis gebildet; aber es sind dort durch die Fjorde Ableitungssanäle gebildet, die dazu dienen, diesen Ueberschuß in ferne und wärmere Gegenden des Meeres zu sühren; und sichere Bollwerse sind von der Natur aufgestellt, daß das zunehmende Innenlandeis sich nicht weiter, als dis zu einem gewissen Grade über das Außenland ausbreiten kann.

Nun bleibt noch übrig die Art, in welcher bas fließende Waffer das Meer erreicht, nebst den Reservoirs zu erwähnen, in welchen es vorher und inzwischen aufgenommen wird. Man fann wohl im Durchschnitt behaupten, daß der Schnee, welcher vom 20. October und den Winter über auf bas Land fällt, erft in den letten Tagen des April aufzuthauen beginnt, daß die dadurch ernährten Flüsse in den ersten Tagen des Mai zu laufen anfangen, aber noch durch die Nachtfröste festgehalten werden, und daß sie bis nach der Mitte des Mai sehr unbedeutend sind, wo sie bann an manchen Stellen plötlich mit großer Gewalt hervorbrechen. Im Juni führen sie bie größte Menge Wasser ins Meer; und man kann bei ben fleineren beutlich den Unterschied zwischen dem fältesten und dem wärms sten Zeitpunkt ber 24 Stunden bemerken; im Juni haben sie bann keine große Gewalt, die sie im August, und zwar am häusigsten burch den in diesem Monate vorherrschenden Regen, wieder erreichen. Gegen den Schluß des September, wenn die tägliche Temperatur unter 0° finkt, nehmen sie endlich sehr stark ab; die kleinsten verschwinden zuerst, dann nach und nach die größeren; aber schließlich will man bemerken, daß hier und da einzelnen Flüssen, und namentlich den größeren eine gewisse Wassermenge und ein gewisser Lauf bleibt, welchen sie später nicht mehr verändern, sondern den ganzen langen strengen Winter über behalten. Dann können zwei Fälle eintreten; es vermag sich nämlich an einzelnen Stellen eine schützende Rinde von Eis und Schnee über dem fließenden Wasser zu bilden, so daß dieses das Meer erreichen fann, ohne der scharfen Kälte preisgegeben zu seyn; aber auf anderen Stellen und besonders ba,

wo das Wasser über mit Geröll bedeckte Streden sließt, wird der Lauf desselben durch die Eiskörper, welche es daran absett, gehemmt; es breitet sich darauf zu den Seiten aus, sett neue Eiskörper ab und bleibt wieder stehen, und so sort. Man sieht daher solche unebenen Geröllslächen im Laufe des November und December sich in spiegelglatte Eisstächen verwandeln; ein frachender Laut wird beständig in dem Eise gehört; er rührt von dem Wasser her, welches in der kalten Atmosphäre rauchend und dampfend in alle Risse des Eises, worin es erstarrt, eindringt, dasselbe sprengt und zu kleinen kegelförmigen Höhen aufthürmt.

Es ist ein entschiedenes Factum, daß auf Stellen, wie die letterwähnte, sich Eiskörper von einer Dicke, wie sonst nirgends auf dem flacheren Außenlande bilben, und daß man, wenn Schnee und Eis im Sommer von dem Lande und den Landseen verschwunden find, noch mächtige Eisförper am Steingeröll in ben Mündungen der großen Flüffe, und auf Stellen, wo im Winter fließendes Wasser gewesen ist, findet. Es ist aber auch nicht schwierig einzusehen, und kann kaum ein Zweifel darüber vorhanden seyn, daß in einem Lande, in welchem die jährliche Mitteltemperatur 4 bis 7° unter bem Gefrierpunkte ift, nur die hinreichende Menge Waffer fehlt, daß daffelbe, wenn es auf die gebührende Art dem acht Monate währenden Frost ausgesetzt wäre, die Oberfläche überall mit einer aufthaubaren und stets zunehmenden Eisrinde würde bekleiden können. Hält man dieß und zugleich das, was in diesem Abschnitte über die Bedingungen für die Bildung von immerwährendem Eise auf dem Lande gesagt ist, mit dem Umstande zusammen, daß sich das Innenland gerade vor dem Außenlande durch die Größe des Ablaufs ober ber ursprünglichen Flußgebiete und durch die Länge bes Weges auszeichnet, welchen bas Wasser in der furzen Sommerzeit bis zum Meere zurückzulegen hat, ehe es ber Winterkalte aus= gesett wird, so tritt die Wahrscheinlichkeit, daß das Innenland ganz unter Eis begraben werden muß, sehr nahe.

Die Reservoire, welche das fließende Wasser auf dem Lande aufnehmen, und die im Stande sind, auch im Winter die Flüsse damit zu versehen, werden sowohl über, als unter der Oberstäche gefunden. Es sind schon die großen Landseen berührt, welche man auf der Noursoals-Halbinsel kennen gelernt hat; sie sollen nach der Aussage der Grönländer in einer eben solchen Größe nur auf dem anderen

größeren Theile des geschloffenen Landes, der Svartenhuf-Halbinsel, vorkommen. Aber kleinere Landseen von allen erbenklichen Dimenstonen sinden sich überall verbreitet; das Eis pflegt sich erst Ende September, vollständig jedoch erft im Laufe des Oftober auf dieselben zu legen, und es thaut erft völlig im Ende des Juni oder im Juli, ja wohl auch noch später auf, je nachbem die Seen eine größere Ausbehnung und kleineren Küstenrand haben, was besonders zur Erwärmung beiträgt. Doch erreicht das Eis wohl felten eine Dide von drei Ellen, und man fann deßhalb in jeder der Colonien sich den ganzen Winter über mit Wasser von einem der nächsten Landseen versehen. Auf einem solchen Landsee bei Omenak wurde am 10. Oftober die Temperatur unter dem Eise in einer Tiefe von 21 Ellen zu + 13/40, bei Jakobshavn am 10. Mai, noch ehe das Eis an den Uferrändern sichtbar zu thauen angefangen hatte, in einer Tiefe von 5 Fußen zu + 21/40 gefunden. Man beobachtet nicht felten, daß die Flüsse, welche durch solche Landseen gegenseitig mit einander in Verbindung stehen oder mit dem Meere zusammen= hängen, ben ganzen Winter hindurch unter einer Eisbecke ihren Lauf behalten, so bei dem Hausplage im Pakitsok-Fjord zwischen dem Teffersoak- und Amelurtok-See auf der Noursoaks-Halbinsel. tann auch nicht fehlen, daß gewisse Landseen unterirdische Abstüsse haben muffen, und daß die Reservoire, welche die springenden Quellen mit Waffer versehen, zum Theil wieder durch jene versorgt werben. Es ist bekannt, daß Nord-Grönland weit hinein in jene Zone liegt, in der man darauf rechnet, daß der Erdboden in einer gewiffen Tiefe beständig gefroren ift. Auf einer der niedrigen Torfinseln bei Egebesminbe wurden bemnach am 10. Oktober bie oberften drei Zoll des Torflagers durch die Herbstfälte gefroren angetroffen, die darauf folgenden sechs bis sieben Zoll aufgethaut, und in einer Tiefe von in Allem zehn Zoll erschien der immerwährende Frost. Aehnliche Erfahrungen, aber boch mit einem Unterschiebe in Bezug der Tiefe, erward man, indem man in Lehm= und Sandbergen nach Steinkohlenschichten u. s. w. grub. Aber es ist auf der anderen Seite wieder ein Faktum, daß auch auf zahlreichen Stellen, in größerer oder geringerer Tiefe unter ber Oberfläche Reservoire von fließendem Wasser gefunden werden, welche in der Regel gegen 2° Wärme haben, jedoch auch sehr oft weit darüber. Bon ben springenden Quellen, welche sie nahren, und bie mit unveränderter Wassermenge das ganze Jahr hindurch sließen, sind die bedeutendsten:

- 1) Die Quellen bei der Teffiursat-Bucht auf der Saktardlet-Insel, eine Meile südlich von Egedesminde. Es sind drei oder vier nahe bei einander; die größte entspringt aus einer Spalte der sesten Granitwand, hat eine Temperatur von  $+4\frac{1}{2}^{\circ}$ ; und kann ihrer Stärke nach mit dem Karlsbader-Sprudel verglichen werden. Die anderen kommen aus dem Moosboden in der Nähe hervor, sind sedoch sast von derselben Stärke. Auf dem Meeresgrunde nahe dieser Küste, sollen der Aussage nach noch mehrere Strahlen von süßem Wasser hervorkommen, welche das Eis darüber den ganzen Winter hindurch offen halten.
- 2) Die Quelle in der Lehm-Bucht des Distrifts Christianshaab dringt aus einer Sand- und Lehmschicht zu Tage, welche eine große Fläche Land, kaum ein Paar hundert Fuß hoch über dem Meere bildet. Sie zeigte im September  $+ \frac{1}{2^0}$ , und es wird behauptet, daß sie im Winter viel mehr Wasser habe.
- 3) Die Quellen bei Gobhavn auf Disto sind ziemlich zahlreich und kommen unter den Trappschichten oder zwischen diesen und dem Granite hervor. Die reichsten sind die im Weere von Lyngmarken und Engländerhafen. Sie haben  $+2^{\circ}$  und fließen im Winter unter dem Schnee, in einer Höhlung, in welcher Pflanzen keimen, und Landschnecken und Insekten sich in den strengsten Wintermonaten lebend erhalten.
- 4) Die Dunartof-Duelle im Disko-Hjord, die wärmste von allen, entspringt am Fuße eines etwas über 2000 Fuß hohen Trappsgedirges auf einem mit gleichmäßiger Vegetation bedeckten Flachlande, 110 Schritt vom Strande. Sie zeigte im Juni 1849 fast + 10°, aber ihr zur Seite flossen mehrere kleinere, welche 4 bis 5° zeigten, und viel Schneewasser von + ½°. Es ist daher wohl möglich, daß die kleineren Läuse mit Schneewasser, welches überall über dem Woosboden strömte, vermischt war, und daß selbst jene wärmste nicht frei davon gewesen ist, und von Hause aus eine höhere Temperatur, als + 10°, hatte.
- 5) Bei Sermingoaf, 3 Meilen von Niakornak im Omenaks: Fjord, tritt aus dem Trapptuff eine mächtige, springende Quelle zu Tage; sie hat eine kleine isolirte, angeblich aus immerwährendem Eise bestehende Masse, die ganz nahe unten am Strande, mitten

auf dem mit Begetation bedeckten Flachlande liegen und so eins der wenigen Beispiele dieser Art abgeben soll, gebildet.

6) Im Innerit-Fjord, zwei Meilen von Ofesiksak, in demselben Distrikte, wird eine ähnliche Eisbildung auf dem Flachlande unter sehr hohen Abhängen von Gneis, welcher mit großen Schichten von körnigem Kalkstein oder Dolomit abwechselt, gefunden. Unter diesem Eise kömmt dort gleichfalls im Winter Wasser hervor, weßhalb es angenommen werden muß, daß sie auch aus einer Springquelle entstanden ist.

Schließlich könnte es an dieser Stelle passend seyn, ein Paar Bemerfungen barüber hinzuzufügen, wie sich die Einwohner mit Trinkwasser versehen. Im Sommer mangelt es wegen des aufe thauenden Schnees, wo man auch an's Land geht, in den kleinen Seen, Tümpeln ober Fluffen fast nirgends an Waffer. Man hat kaum über 100 Schritte zu gehen, um das Nothwendigste zu finden. Doch fann es in bürren Sommern dahin kommen, daß es auf fleinen Inseln baran fehlt, so daß es etwas weiter hinweg geholt werben muß, ober man muß Kalbeis von den Eisfjelden in der Aber im Winter und den größeren Theil des Jahres See nehmen. hindurch bedienen sich die Grönländer des Eises, welches sie theils von den Landseen nehmen, theils von den eingefrorenen Eisfjelden holen, in Stücke hauen und aufthauen. Ganz in der Rähe ber Kolonien werben Seen von der Größe gefunden, daß sie nicht bis auf den Boden zufrieren. Man hält dann den vollen Winter über Löcher auf und holt bas Wasser auf Schlitten. Bei Godhavn bebient man sich, wenn auf dem Meere gesahren werden fann, des Waffers aus ben Duellen von Lyngmarken. Jedoch herrscht in Grönland das Vorurtheil, das Wasser, welches auf dem Lande steht ober fließt, hart sei und mineralische Bestandtheile enthalte; dieses streitet schon gegen bessen nächsten unmittelbaren Ursprung aus thauenbem Schnee, aber außerdem findet man überall, daß es leicht mit Seife schäumt, und sowohl aus mehreren der benutten Landseen, sowie auch, was am wenigsten zu erwarten war, aus den erwähnten Duellen bei Godhavn zeigte es sich bei einer chemischen Probe fast so rein als destillirtes Baffer.

## Sechstes Rapitel.

Schilberung des Landes im Süd-Inspektorat. — Das Außenland und die Fjorden. — Landseen und Ströme. — Das Klima. — Die Phänomene der Luft. — Das Eis des Süd-Inspektorats.

Die Gränze Sübgrönlands pflegt man unter ben 67. Grab ber nördlichen Breite an ben nördlichen Strom-Fjord ober Refsotoul-Kiord zu setzen. Bon bort aus zieht sich die Westküste anfangs nach Süben, bann allmählich süböstlich zur Sübspize des Landes, bem Kap Farvel 59" 48' n. Br. Im Often besselben leben nur wenige heibnische Eingeborene, die keinen regelmäßigen Berkehr mit den banischen Etablissements unterhalten. Jene Küstenstrecke beläuft sich längs der äußeren Inseln auf ungefähr 140 Meilen. Unentschieden bleibt wieder hierbei die Frage, wie weit Südgrönland von der Rufte aus landeinwärts reicht, wie weit baffelbe nach Often bin, wenn auch nicht bewohnt, doch bekannt und untersucht ist. hierüber findet man selbst bei Personen, die sich lange Zeit in Grönland aufgehalten haben, nur ziemlich unklare Vorstellungen. Die alten Standinavier, die ihre Wohnsitze soweit landeinwärts ausgebehnt hatten, als es irgend möglich war, die mehrere Jahrhunderte hindurch bort ansässig und gewiß nicht weniger keck und reisefertig zu Lande als zur See waren, haben sich unstreitig durch Entdeckungsreisen genauere Kenntnisse barüber erworben, als wir in unseren Zeiten. Es ist kaum möglich, die Beschaffenheit des innern Gronlands, wie es sich noch in unseren Tagen zeigt, klarer und kürzer zu schildern, als es in den alten Nachrichten des sogenannten "Königsspiegel" geschieht, ber vermuthlich in ben Tagen bes größten Wohlstandes der Kolonie geschrieben wurde. Es heißt in ihm: "Es ist nur ein geringer Theil bes Landes, der frei vom Eise bleibt, alles Uebrige ist mit bemselben bebeckt und die Leute wissen nicht, ob bas Land groß ober klein ift, weil alle Gebirgszüge und ebenso alle Thaler bermaßen unter bem Eise versteckt sind, daß man nirgends eine offene Stelle findet. In der Wirklichkeit gibt es aber boch gewiß solche Deffnungen, entweder in ben Thälern, die zwischen den Fielben liegen, oder den Strand entlang, durch welche die Thiere kommen können; benn von anberen Ländern können die Thiere nicht hierher herüberstreifen, noch weniger sinden sie Deffnungen

in dem Eise und dem Lande gerade vor ihnen. Die Leute haben es oft versucht oben im Lande auf die höchsten Fielde zu steigen, um sich umzusehen und zu prüfen, ob sie nicht irgend einen Theil des Landes fänden, der vom Eise frei und bewohndar sep, aber nirgends hat man dergleichen entdecken können, außer den schon jetzt bewohnten Gegenden, die sich in nur geringer Breite längs der Lüste ausdehnen."

Diese Beschreibung scheint zunächst dem Oftbau, als dem wichtigsten und angebautesten Theile bes Landes gegolten zu haben. Da nun durch genaue Untersuchungen das Resultat gewonnen ift, daß der Ostbau der Distrikt von Julianehaab gewesen ist, dürfte es vielleicht auffallend senn, daß biese süblichste und von der Natur begünstigtste Gegend in dem Grade mit Eis bedeckt gewesen seyn foll, baß nur geringe Strecken langs ber Rufte bavon frei geblieben, und daß man von dort aus keinen Eingang in das Innere hätte entbecken können, weil die allgemeine Eisrinde bort von so ungeheurer Stärke gewesen, daß sie aus Bergen und Thälern eine einformige Ebene bilbete und daß ihre Beschaffenheit es außerbem ben Thieren unmöglich gemacht, über sie hin zu ziehen. Dieß wird um so auffallender, wenn man hinzufügt, baß bas Eis in ben Polarlandern stets im Zunehmen begriffen ist, und wenn man aus diesem Grunde schließt, daß das Klima sich seit der Zeit der alten Standinavier verschlechtert haben muffe; nichtsbestoweniger soll bas Landeis schon zu jener längstvergangenen Zeit eine ebenso große Ausbreitung gehabt haben. Die Sache verhält sich indessen wirklich so, jene Beschreibung ist durchweg richtig, und jeder Reisende kann sich davon noch heutigen Tages mit größter Leichtigkeit überzeugen. Zur Zeit der alten Nordbewohner scheinen die Naturverhältnisse dieselben gewesen zu senn, wie man sie noch heute findet. Die Veränderungen, die mit dem Eise vorgegangen, sind jedenfalls so langsam erfolgt, daß funf Jahrhunderte fein sonderliches Resultat bewirft haben, und es ist eben so wenig Grund zu der Annahme vorhans. den, daß sich das Klima verschlechtert haben follte. Um es deutlicher zu machen, was dieses Eis, durch welches das Oberland unzugänglich gemacht wird, zu bedeuten hat, wollen wir benselben süblichsten Diftrift, ober ben "Oftbau" bes alten Grönlands etwas genauer betrachten.

Dessen Kuste nimmt circa 35 Meilen ober ein Viertel des

ganzen Sübgrönland ein, während es etwa 2/5 ber Bevölkerung ums faßt. Der am weitesten in die See hervorragende Theil bes Landes. ist sehr hoch und bildet Inseln ober Borgebirge von 4 bis 5000-Fuß Hohe. Bon einem gewiffen Punkte des Meeres aus, etwa 12 Meilen vom Lande entfernt, fann man ben ganzen Distrift von der Gegend um das Kap Farvel bis zur Insel Runarsoit übersehen, boch nur so, daß das niedere Land sich unter den Horizont verliert und die höheren Berge dadurch das Aussehen von Inseln erlangen. Aus bemfelben Grunde zeigt sich das Land auch aus bieser Entfernung stark mit. Eis und Schnee bebeckt, weil man nämlich bas Unterland nicht sehen fann. Die steilen dunklen Abhänge, welche sich gegen bas Meer wenden, sind mehr oder minder mit Schnee bebeckt, das flache Hochland darüber ist gewöhnlich ganz weiß, nur einzelne spize scharfe Regel, welche sich über die Umgegend emporheben, haben ihrer Steilheit wegen nur sporadische Schneeslecke, während alle Klüfte ober Vertiefungen durch Gletscher ober feste Eismassen ausgefüllt sind. Aber biefe Eis- ober Schneemassen, welche in solcher Weise die hohen Berge bedecken, sind etwas ganz anderes, als die Masse, welche über dem Innern des Landes liegt. Nähert man sich mehr ber Küste, so tritt bas Unterland hervor, viele Inseln mit dazwischen liegenden Buchten und Sunden werden allmählich sichtbar, und bieses Unterland ist, wenn auch ziemlich nackt und kahl an den Außenküsten, doch im Hochsommer so gut wie schneefrei. Kommt man endlich der Küste auf 1/2 oder 1/4 Meile nahe, so wird man hier uud dort in den kleineren Bertiesungen mancherlei Grün gewahr, und bie ebeneren Striche haben überall von der sie bedeckenden Begetation eine bräunliche Färbung. Berfolgt man das Fahrwaffer zwischen den Inseln hindurch noch weiter, und bringt barauf in die tiefsten Fjorde ein, so nimmt das Grün auf dem Lande in überraschendem Grade zu, ganz in dem Maaße, in dem man sich von dem offenen Meere entfernt, und dieses ist - namentlich ungefähr zwei Meilen innerhalb der Mündung des Fjords ber Fall. Hier sieht man auch lachende grüne Klüfte ober Thäler, von benen aus sich ber Pflanzenwuchs als eine gleichmäßige Bebedung noch über tausenb Fuß Höhe fortsett, worauf er allmählich abnimmt und endlich an den steilen und unfruchtbaren, mit Schnee und mit Gletschereis bebeckten Berggipfeln aufhört. Man glaubt in ersten Augenblick, bag bieses Grun von Gras ober ähnlichen

niedrigen Kräutern herrühre, dies ist aber ein Irrthum, der durch die Entfernung und den trügerischen Maakstab verursacht wird, welchen die Größe der Fjelde und der losen Steinblocke barbietet. Es rührt diese grüne Färbung von nichts Geringerem als den Wälbern Grönlands her, die man hier in der Form namentlich von Weiben=, aber auch von Birkenbuschen vor sich hat. Die Klufte und Abhänge der Fjelde sind gewöhnlich mit losen Steinblocken bebeckt, die aber von einer so bebeutenden Größe sind, daß Busche von mehr als zwei Ellen Höhe bazu gehören, um sie mit ihren Zweigen so zu verbecken, daß der ganze Landstrich ein ununterbrochenes grünes Kolorit erhalten fann. Man wird baher etwas überrascht, wenn man solche grüne Abhänge, die aus der Ferne ganz eben aussahen, besteigt und sie in der Wirklichkeit fast unwegfam An dem innersten Ende der Fjorde sinden sich gewöhnlich bie meisten solcher Thalstriche, und es scheint fast, als ob die Bergmassen gegen bas Meer hin am höchsten und steilsten sind und fich von ben Mündungen ber Fjorde aus landeinwärts senken. hier im Hintergrunde ber Fjorbe war es, wo bas eigentliche Oberland ober große Festland beginnen sollte; das, was ihm nach außen vorgelagert ist, wird mehr ober weniger vom Meere umgeben und bilbet entweder Inseln oder Halbinseln, über welche man durch Thaler hier und dort von dem einen Fjord zum anderen gehen fann. Am innersten Ende der Fjorde, am Strande des abhängigen Festlandes finden sich auch die flachsten, freundlichsten und an Pflanzenwuchs reichsten Strecken, aber man ftoßt nun auf ein ganz anderes Hinderniß, welches plötslich das übrige Land unzugänglich macht und alle weitere Untersuchung desselben hemmt. Hier, um die alt= grönländischen Stätten Garbe und Brattelib herum, war es, wo Die Leute, wie es im Königsspiegel am angeführten Orte heißt, versucht haben, die hohen Fielde zu besteigen, um zu sehen, ob keine Deffrung in bem Eise zu entbeden ware, welches bas ganze innere Festland bedeckt. Aber vergeblich, sie konnten nichts der Art entdecken. Dort sahen sich also die atten Nordländer aufgehalten; nur an der Kusto hatten sie ihre Bauten, nur auf den Gebirgsstrichen, die zwischen den Fjorden lagen, weideten ihre Heerden, und nur dort hatten fle Werbirdungen und Ueberlandwege von der einen Kuste zur anderen. Tlefet de das Land einzubeingen, als die Fjorde reichten, war ihnen nirgends geglückt, baher konnten sie auch nicht wissen, wie groß bas Land war.

Alles, was schon bei ber Schilberung Nordgrönlands von der Ausbreitung bes Eises über das Land gesagt ift, gilt im Einzelnen und Ganzen auch für das südliche Grönland, wo jedoch die Breite bes Außenlandes oder des eisfreien Küstensaumes auffallend gering Die sogenannten Eissjorde zeichnen sich baburch aus, baß man im Hintergrunde berselben auf eine Eismasse stößt, die in einem Thale vom Lande herab fommt, und einem großen in mehr ober minder jähem Laufe plöglich gefrorenen und erstarrten Flusse nicht unähnlich ist; ferner, daß man, von irgend einer Berghöhe an einem solchen Orte, das ganze Land, aus welchem dieser Fluß her kommt, nach innen zu gleichsam mit Eis überschwemmt sieht, und zwar bis zu einer folchen Höhe, daß nur ganz einzelne Berggipfel aus ber flachen Eisebene hervorragen. Dasselbe ist auch in dem Distrikte von Julianehaab der Fall. Selbst der Fjord Tunnubliorbif, von dem anzunehmen, daß er der einst so berühmte Eriks-Fjord, ist gewissermaßen ein solcher Eisfjord, indem der eine Urm besselben bis zu dem erwähnten festen Landeis hinaufreicht, welches von dort ab weiter nach innen hin das ganze Innere des Landes bedeckt und verbirgt. In diesen Fjordarm soll auch bas Landeis einen Theil Eisbrocken ober kleine Eisfjelbe hinauswerfen, weßhalb er auch nur bis zu einem gewissen Punkte für die Weiberboote zugänglich ift. Diese Stelle ist vermuthlich auch ins Auge zu fassen, wenn man in der "Waffenbruder-Sage" liest, daß Gamle und Grima "abseits, im Innern des Erif-Fjords ganz oben unter den Eisbergen wohn-Geht man von dort hinüber zu dem daran stoßenden Igalisto-Fjord, so trifft man allerdings nicht auf Landeis; man kann nämlich in seinen beiben innersten Armen längs des Uferrandes rund herumrubern, ohne irgendwo zu finden, daß Eis das Land bebeckt, ober vom Innern herab bis an bas Meer reicht. Dieser Fjord schneibet nämlich nicht ganz so tief in bas Land, wie Tunnubliorbik. Un seinem innersten Arme liegt Kaksiarsuk ober bas alte Garbe; nicht weit von diesem ergießt sich ein großer Strom in den Fjord, der aus dem Innern des Landes kommt und ein auffallend lehmiges und unklares Wasser hat, welches auch die Farbe des Fjordes noch auf eine bedeutende Strecke verändert. Aber sobald man die nächsten Hügel um Garbe besteigt, fann man sich bavon überzeugen, baß das große Festlandeis ganz nahe ist, daß sich bessen außerer Rand nicht weit bavon in ein Thal senkt und bort wahrscheinlicherweise

jenen großen Fluß mit Wasser versteht, benn die dunkle Färbung besselben stimmt ganz mit ber Beschaffenheit ber Strome überein, die von den Gletschern herabkommen. Diese Stelle scheint auch vorzugsweise zu den Untersuchungen über die Bewohnbarkeit bes innern Landes, die der Königsspiegel erwähnt, benutt zu senn. trachtet man in gleicher Weise die anderen Fjorde im Distrift von Julianehaab, so findet man, daß man von dem füdlichsten bis zu bem nörblichsten, an 12 bis 16 verschiebenen Stellen zur See bis an den Rand des Landeises gelangen kann, das an einigen dieser Stellen sogar weithinaus in die Fjorde reicht, und jährlich Bruchstude in bas Meer hinabsenbet, an einer Stelle fogar fleine Eisfjelde und eine große Menge kleineres Kalbeis, wenn schon diese Massen im Vergleich mit benjenigen, welche aus ben großen Eisfjorben in Nordgrönland fommen, als unbeträchtlich erscheinen. Endlich fann man von manchen Punkten, auch von ben Bergen auf ben Inseln, die hohe in der Entfernung anscheinend ganz ebene Eisfläche erblicken, welche sich im Hintergrunde um alle Fjorde zieht, und man wird sich leicht bavon überzeugen, daß sie ein zusammenhängendes Ganze bilbet, und daß schon in geringer Entfernung von den Fjorden eisfreies Land nicht existirt, mit Ausnahme der einzelnen Berggipfel, die aus demselben wie aus einem überschwemmten Lande hervorragen.

Man kann sich nun bequem einen Begriff bavon machen, wie breit der Küstenstrich oder das Außenland ift. Es bildet dieses den einzigen zugänglichen Theil Grönlands, und da es größtentheils von Fjorden durchschnitten ist, kann man sich auch leicht über seine Beschaffenheit unterrichten. Die inneren Theile sind allerdings nur durch die Berichte der Eingeborenen, die sie der Renthierjagd wegen besucht haben, und aus den spärlichen Angaben europäischer Rei= sender befannt, aber man kann boch, einige größere vber kleinere Luden abgerechnet, das Landeis auf der ganzen Strecke bis Nord= grönland verfolgen. Es scheint eine ziemlich gebogene Linie zu bilben, geht jedoch an einer Stelle völlig in das offene Meer hinaus, so daß sich weder Küstenland noch Außeninseln davor befinden, und an anderen Stellen reicht es ebenfalls bis zu dem offenen Meere und hat nur wenige kleine Inseln vor sich liegen; wieder an an= deren zieht es sich etwas zurück und berührt nur die innersten Fjord= arme, und an einigen Punkten weicht es auch von dem am Weitesten

einschneibenben Fjorbarmen zurück, doch kann man aus einzelnen Reiseberichten schließen, daß man auch hier weiter landeinwärts endlich auf Landeis stößt und sich durch dasselbe von weiterem Vordringen zurückgehalten sieht. Im Ganzen scheint es jedoch als ob bas Außenland im süblichsten Theile am schmalsten sen; hier ist das geringste Areal vom Eise frei, ja man könnte auch wohl sagen, daß der genannte Küstenstrich in dieser Hinsicht von der Natur weniger begünstigt ift, als die nördlichste Gegend zwischen Upernivik und Omenak. Weiter im Norben zieht sich bas Landeis mit einigen Unterbrechungen mehr in das Land zurück, auf der Gränze von Nordgrönland finden sich die tiefsten Fjorde und innerhalb derselben bas größte eisfreie Oberland. Dort, ober in Mittelgrönland halten sich auch die Renthiere in größter Menge auf, so daß im Vergleich mit der großen Anzahl von Thieren, die daselbst alljährlich geschossen werben, die Jagd in den südlichen Distriften als ganz unbedeutend erscheint.

Die bisherigen Karten Südgrönlands i sind noch zu unvollständig, um darnach bas Gesammtareal des Außenlandes ebenso zu berechnen, wie es für Nordgrönland geschehen ift. Selbst die vielen großen und kleinen Fjorde dieser Küstenstrecke sind bisher zu wenig befannt, und noch weniger die Grenze des festen Landeises. Distrikt von Julianehaab ist am Genauesten untersucht; und beträgt in dem füdlichsten Theile, zunächst dem Cap Farvel, die Entfernung von den äußeren Inseln bis zu dem mit Eis bedeckten Inneren 8 bis 10 Meilen, mahrend in dem nördlichen Theile bas Außenland nur 4 bis 5 Meilen breit ist. Darauf verschwindet das Lettere beinahe gänzlich; benn auf der Gränze des Diftrikts von Fredrikshaab, bei Kepisako, zwischen den Inseln Runnarsoit und Sennerut breitet sich das Eis über das ganze Land bis zu dem Diese Gegend trägt ein sehr wildes und öbes Meere hin aus. Gepräge, wie auch die Inseln, welche vor dem unter Eis begrabenen Lande liegen, sehr hoch, steil und unfruchtbar sind und größtentheils auch den Sommer hindurch überall mit Schnee bedeckt bleiben. Nicht ohne Grund nimmt man an, daß das von Davis benannte Cap

Die Distrikte Sübgrönlands sind außer dem süblichsten, dem von Julianehaab, von S. nach N. Fredrikshaab, Fiskernässet, Godthaab, Sukkertoppen und Holsteensborg. Die Hauptorte berselben liegen beziehungsweise ungefähr unter 62°, 63° 5′, 64° 10′, 65° 28′ und 66° 55′ N. Br.

Desolation hier liege: Auch auf den nächsten 30 Meilen fann das Küftenland nicht sehr breit seyn, vielleicht nur 6 bis 8 Meilen; benn die Fjorde schneiben nicht tief ein, und mehrere von ihnen reichen bennoch bis an das feste Eis hinauf; auch sinden sich hier zwei nicht unbedeutende Eisfjorde, von denen der eine im Sommer eine Masse Eissielbe ausschickt, die so dicht an einander gepackt vor der Mündung besselben liegen, daß man noch über zwei Meilen weit in die See hinausstechen muß, um diese gefährliche Stelle mit einem Boote paffiren zu können. An ber Granze bes Diftriftes Fisternäffet unter 62° 30' n. Br. tritt bas Landeis wieder ganz an das Meer heran, und wird von demselben nur durch einen sumpfigen, flachen Strich getrennt, der größtentheils bei Hochwasser überschwemmt und ohne Zweifel aus den Lehmtheilen abgesetzt ift, welche die Flüsse aus dem Eise mit sich bringen. Hier liegen denn auch so gut wie gar keine Inseln vor demselben und es kann dieser Punkt von der See aus deutlich in großer Entfernung gesehen werden, weßhalb er auch als eine gute Marke gilt und ,unter dem Namen des "Eisblink von Fredrikshaab" bekannt ift. In den beiden folgenden Distriften Fisfernäffet und Godthaab, scheint das Außenland eine sehr verschiedene Breite zu haben, indem das Landeis auf einer Stelle bis ganz an die Außenfüste hinausreicht, und sich wieder an anderen, ganz nahe gelegenen, bis hinter bie tiefsten Fjorde zurück-Hier findet sich auch ein Eisfjord, welcher ganz kleine Eis= fielde in das Meer hinausschickt. Die beiben nördlichsten Distrifte Suffertoppen und Holsteensborg haben, soviel barüber mit Sicherheit bekannt ist, nicht eine einzige Stelle, wo das große Landeis Bruchftucke ober Eisfjelbe in das Meer senbet, und man findet auch wohl faum einen einzigen solchen Punkt von Bebeutung, bevor man die Disko-Bucht mit dem großen Jakobshavn'er Eiskjord erreicht. Demungeachtet liegen ohne Zweifel in diesem mittelsten Theile von Gronland gerade die am tiefsten einschneidenden Fjorde, namentlich der nördliche und füdliche Stromfjord und der nördliche Isertokfjord. Diese Fjorde scheinen der Beschreibung zufolge über 20 Meilen weit in das Land einzudringen und sich dort in viele Arme zu verzweigen. Obschon ihre Mündungen vielleicht ebenfalls über 20 Meilen von einander entfernt liegen, treten die innersten Arme sich doch ziemlich nahe, so daß zwischen benselben nur schmale Landzungen liegen, auf denen sich die Grönländer von Norden und Süden her begegnen,

wenn sie Renthiere jagen. Sie benuten auf diesen Reisen auch die Binnenseen und Ströme für ihre Weiberboote, die sie ab und zu über Land tragen. Hier liegt auch der einzige Theil Südgrönlands mit bedeutenderen eisfreien Landstrichen, in welchem Reisen von einiger Ausbehnung landeinwärts unternommen werden fönnen. Es ist daher von großem Interesse, daß gerade in dieser Gegend ein europäischer Reisender mit Hülfe grönländischer Hundeschlitten versucht hat, in östlicher Richtung landeinwärts vorzubringen, um zu sehen, wie weit das feste Landeis entfernt und von welcher Be= schaffenheit dasselbe ist. Die Reise wurde im Jahre 1830 von dem damaligen Walfischfangsafsistenten C. V. Kielsen von Holsteensborg Diese Kolonie liegt mitten unter jenen großen Fjor= den, zwischen benen, wie erwähnt wurde, die Grönländer von Suden und Norden auf ihren Sommerreisen zusammentreffen. Ueber diese Landzungen mußte auch Kielsen vordringen. Er reiste am 1. März mit drei Schlitten ab, da sowohl die Fjorde, wie die Landseen und Flüsse mit festem Eise bedeckt waren, und hatte sich nur für die ersten paar Tage mit Hundefutter versehen, da er ziemlich sicher darauf rechnen konnte unterwegs Renthiere zu schießen. Am 3. März verließ er den letten von den Grönländern bewohnten Plat und fuhr von bort aus in das Land hinein. Nachdem er in einer Felsenkluft übernachtet hatte, setzte er am folgenden Tage die Reise fort. Das Land wurde hier im Ganzen niedriger und ebener, ` und der Weg ging meistentheils über Landseen und Ströme. Ebenso wurde es mehr und mehr schneefrei, wodurch die Fahrt sehr er= schwert wurde. Er erlegte an diesem Tage ein Renthier, mit bem die Hunde gefüttert wurden. Um Abende übernachtete er auf einem ziemlich schneesreien Fleck, der mit Gestrüpp ber Bandweide bewachsen war, bas ihm reichliches Brennmaterial lieferte. Den 5. März wendete er zur Jagd auf Renthiere an; er war so glücklich zwei zu erlegen, die ihm eine reiche Mahlzeit für sich selbst und die Hunde lieferten. An derselben Stelle war schon von einem hohen Punkte aus ein Theil des Binnenlandeises zu übersehen. Am 6. März brach er früh am Morgen auf und gelangte am Vormittag zu einem großen ganz ebenen Lanbstrich; hier senkte sich bas Land nach innen zu, und die Reisenden sahen nun die unermeßliche Eismasse sich zu ihren Füßen ausbreiten. Sie fuhren schnell hinab über kleine Hügel, Landseen und Ströme, und famen endlich über einen ziemlich großen

Landsee hinweg an den Rand der festen Eismasse, welche das Ziel der Reise war. Hier versuchte Kielsen auch das feste Eis zu be= steigen, das wie gewöhnlich tiefe aber doch schmale Rinnen hatte und bessen Oberfläche sich auch keineswegs so eben zeigte, wie sie bei bem ersten Anblick aus der Ferne erschienen war, sondern viel eher der Dberfläche eines von stärkern ober geringern Wellen bewegten Meeres zu vergleichen war. Die Rückreise war zulett sehr beschwerlich, ba das Fjordeis inzwischen aufgebrochen war und die Schlitten einen Umweg über Land nehmen mußten; am 9. März erreichte er bie Colonie wieder. Obgleich die Richtung und die Umwege dieser Reise nicht näher angegeben werden, darf man doch wohl annehmen, daß Kielsen von Holsteensborg 20 Meilen in gerader Linie in das Land gebrungen ift. Es ist aber auch sehr leicht möglich, daß die andern großen Fjorde im Norden und Süden beinahe ebensoweit in bas Land hineinreichen und baß ber größte Theil des Landstriches, über den die Reise ging, eine Halbinsel oder Landzunge zwischen den Fjorden gewesen ist, so daß man auch hier eigentlich schon in geringer Entfernung von ben Fjorden bald auf die angesammelte Eismasse stößt, die das ganze Festland bedeckt. Man sieht also, daß das Außenland einen von Fjorden durchschnittenen Landstreifen mit vorliegenden Inseln bildet, daß es höchstens etwa 30 Meilen breit ift, auf andern Stellen aber fast vollständig verschwindet; mit ans bern Worten, daß es aus lauter Halbinseln und Inseln besteht. Für den Distrift von Julianehaab erhält man, auf einen Küsten= strich von 35 Meilen, wenn man ben ungefähren Umfang aller vorhandenen Halbinseln und Inseln zusammen rechnet, ein Areal von etwas über 100 Quadratmeilen. Eine ähnliche Berechnung der übrigen, von einem Labyrinth von Fjorden und Sunden durch= schnittenen Küste vorzunehmen, macht die Unvollständigkeit der Karten unmöglich. Doch fann man mit Grund bezweifeln, daß bas Gesammt=Areal sich auf mehr als 1000 Duadratmeilen beläuft. Küste trägt überall das Gepräge eines steilen, unfruchtbaren und öben Klippenlandes, und zwar um so entschiedener, als es vom Meere aus am höchsten erscheint, und sich erst nach dem Innern der Fjorde und dem dahinter liegenden Festlande zu senkt. die äußere Physiognomie der Küste betrifft, so ist auch nicht der ge= ringste Unterschied zwischen der südlichsten Gegend und Nordgrönland Da im Gegentheil ber Regel nach weiter im Süben

auch mehr Schnee fällt, und da ber Sommer, der benselben verzehren soll, gerade die Jahreszeit ist, auf welche die nördlichere ober südlichere Lage den geringsten Unterschied ausübt, sieht man fehr häufig im Monat Juni weit mehr Schnee hier auf dem Lande, als zu berselben Zeit in Upernivik und Omenak. Im Uebrigen ist die Höhe der Berge sehr verschieden; die bedeutendsten liegen zwi= schen Cap Farvel und der Kolonie Julianehaab, in dem südlichen Theile bes Distriftes von Fredrifshaab, um Godthaab herum, und endlich im Norden ganz nahe von Suffertoppen. Auf allen diesen Strichen trifft man Fielde von 4—5000 Fuß, jedoch kaum über 6000 Fuß Höhe an; aber die wenigen bis jest vorgenommenen Messungen erlauben noch nicht, diese Höhenangaben für ganz sicher Auch hier zeigen sich also ähnliche Verhältnisse wie in Nordgrönland, und man kann daher wohl die Behauptung aufstellen, daß die größten Höhen sich ben höchsten Punkten auf Island nähern, ohne sie jedoch ganz zu erreichen, und daß sie noch nicht 3/4 ber bedeutenbsten Fjelde auf der skandinavischen Halbinsel an Höhe gleich Daneben ist bas Land im höchsten Grade uneben; längs des Uferrandes sind flache Striche so selten, daß es immer aufsal= lend ist, eine Ebene oder einen flachen Thalstrich von nur einem ober einigen hundert Tonnen Land zu sehen; und selbst noch kleinere Flecke von solcher Beschaffenheit tragen in grönländischer Sprache häusig den Namen "Narsak," die Ebene, oder "Narsarsoak," die Weiter im Innern bes Landes trifft man in den große Ebene. Vertiefungen zwischen den Bergen größtentheils Landseen statt flacher Selbst die Fielde sind wieder in einer gewissen Höhe entweder mit Schnee bedeckt, der nur ab und zu ganz verschwindet und alljährlich mindestens den größten Theil des Sommers liegen bleibt, ober es finden sich beständige Eis- und Schneemassen auf ihnen, die nie ganz verschwinden. Wo sich nämlich der Schnee in solcher Menge anhäuft, daß er in Folge ber rauheren und fälteren Luft der höheren Regionen im Laufe des Sommers nicht aufthauen kann, und wo er folglich im Laufe der Jahre allmählich vermehrt wird, verwandelt sich der alte Schnee nach und nach in festes för= niges Eis. Dieß ist meistentheils auf den weniger steilen Oberflächen ober in Klüften und trichterförmigen Bertiefungen des hohen Landes der Fall. Ganz in dem Maße wie der alte Schnee durch abwechselndes Thauen und Frieren in Eis verwandelt wird, gleitet

١

er zugleich auch langsam durch die Klüfte nieder, dis er endlich einer milberen Luft und einer ungehinderteren Einwirkung bes Thauwetters ausgesetzt wird. Dabei wird er bann von unten her in demselben Verhältniß aufgezehrt, wie er von oben her neuen Zu= wachs erlangt. Diese Eis= und Schneemasse ist ganz bieselbe, bie man auf Island mit dem Namen "Jöful" belegt und barf nicht mit dem schon erwähnten Innenlandeise verwechselt werden, obgleich es an und für sich dieselbe Beschaffenheit hat; benn die Jöfuln halten sich größtentheils nur auf den hohen Fjeldgipfeln und reichen felten bis ins Thal ober gar bis zum Uferrand hinunter, während das innere Festland gerade ganz mit Eis überschwemmt ist, und auch, wie es im Königsspiegel heißt "alle Thäler damit bedeckt In Betreff Nordgrönlands glaubt H. Rink zu bem Refultate gelangt zu fenn, baß ber Schnee erst in einer Höhe von ungefähr 2000 Fuß liegen bleiben und allmählich in beständiges Eis verwandelt werden kann. In Sübgrönland sind in dieser Beziehung feine bestimmten Beobachtungen angestellt. Das Verhältniß ist, nach dem Augenschein zu urtheilen, im Ganzen daffelbe; nur bürfte man vielleicht behaupten, daß dort die Gränze zwischen dem ewigen Schnee und demjenigen, der sich nur gewisse Sommer hindurch erhält, we= niger scharf sey. Dieß rührt ohne Zweifel von der größeren Menge Schnee, die überhaupt hier fällt, und ferner von dem Unterschiede her, ber in Bezug auf Kälte und Schneefall zwischen ben einzelnen Wintern herrschen fann.

Wenn man nun sieht, daß das Außenland an und für sich nur ein geringes Areal im Verhältniß zur Länge seiner Küste hat, und daß wieder der größte Theil dieses Areals aus hohen und steilen mit Schnee und Eis bedeckten Fjelden besteht, darf man sich nicht darüber wundern, daß die alten Nordländer, die Grönland bevölkerten, und die zum größten Theil von der Viehzucht lebten, auch nur in hier und dort zerstreuten Ansiedlungen wohnten, die sie steis da anlegten, wo sie slache Stellen, besonders innerhald der Fjorde fanden; die jezige Bevölkerung, die sich von der Jagd ersnährt, mag allerdings noch zerstreuter wohnen. Man wird sich deßhald gewiß von der Wahrheit nicht sehr entsernen, wenn man annimmt, daß jene 120 Duadratmeilen, welche das Areal des alten Ostbau's (das Außenland von Julianehaab) bilden, nur ein paar Duadratmeilen Flachland und ebenfalls nur ein paar Duadratmeilen

niederes Bergland, auf dem man noch zur Biehzucht tauglichen Graswuchs finden kann, in sich schließen.

Von Landseen und Strömen barf man in einem Lande, bas durch Fjorde und Sunde so durchschnitten und in kleine Theile zer= legt ist, auch nicht viel erwarten. Allerdings gibt es zahlreiche Landseen, aber gewöhnlich sind sie von sehr geringer Größe, und diejenigen, deren Länge 1 ober 2 Meilen erreicht, rechnet man schon zu ben sehr großen. Die bedeutenbsten dürften indessen in dem obenerwähnten Striche von Mittelgrönland zu suchen seyn, wo sich die größten zusammenhängenden Landstriche finden; sie sind jedenfalls bort bebeutender als biejenigen ber besuchteren Gegenden, aber fie find eben wenig befannt. An Strömen fehlt es gleichfalls nicht, aber natürlich sind sie in einem Lande von solcher Beschaffenheit nur flein. Es ist hier nirgends Raum genug, baß ein Strom eine Strecke von einigen Meilen zurücklegen und baburch ben Zuschuß vieler kleineren Wasserläufe aufnehmen und zu so beträchtlicher Größe anwachsen könnte, die ihn den Namen Strom oder Fluß verdienen Auf ben Halbinseln und Inseln ift bas Meer natürlich überall nahe; das Waffer, das von dem aufthauenden Schnee und Gletschern herrührt, sucht an unzähligen Stellen, in Form von brausenden Gebirgsbächen durch die Klüfte, ober als Wafferfälle über steile Klippenwände zum Meere zu gelangen. Wo sich Thalstriche mit Landseen finden, werden die Flüsse allerdings etwas größer; folche Stellen find beliebte Aufenthaltsorte für die Lachs= forellen, die zu gewiffen Jahreszeiten aus den Binnenseen in das Meer hinaus- und zu andern wieder zurücktreten; aber die Flüffe selbst sind selten so tief und von so gleichmäßigem Lauf, daß man sie auch nur auf einer furzen Strecke mit ben flachen leichten grönländischen Weiberbooten befahren könnte. Im Allgemeinen brausen auch sie mehr ober weniger wie Wasserfälle über Felsblöcke dahin, ober stürzen sich über kleine Bergabhänge hinab, und können leicht überschritten werden, indem man von Stein zu Stein springt, wenn sie nicht durch länger anhaltenden Regen oder das erste Thauwetter des Frühlings angeschwollen sind. Die größeren Ströme müffen selbstverständlich im Hintergrunde der Fjorde gesucht werden; denn man darf annehmen, daß das Wasser, welches auf das mehrere tausend Duadratmeilen große Innenland von Grönland fällt, sich zum größten Theile in die Fjorde ergießen muß; man sieht auch an

Mande des großen Festlandeises entspringen, und kann mit Grund vermuthen, daß sich die größten dieser Ströme durch tiese Rinnen und Kanäle unter dem Eise selbst ergießen, dort wo dasselbe in das Meer hinaustritt und seine Bruchstücke abwirft. In diesem Falle bleiben natürlich die größten Ströme unsichtbar, die Grönländer wollen jedoch in solchen Eissjorden beobachtet haben, daß große Massen süßen Wassen Meeresgrunde wie Quellen oder Springbrunnen aufsprudeln.

Um eine Schilberung ber klimatischen Verhältnisse zu geben, dürfte es wohl am zweckmäßigsten seyn, die Wetterverhältnisse des süblichsten Theils oder des Distriktes von Julianehaab zu beschreiben, da die folgenden Kolonien im Verhältniß zu ihrer Lage von Süd nach Nord hinsichtlich der Temperaturabnahme einen Uebergang zu dem Klima von Nordgrönland bilden. Die Verhältnisse beider Endpunkte, des mildesten und kältesten, vermögen daher eine Vorstellung von dem Klima des zwischen beiden liegenden Landstrichs zu geben. Es sollen in dieser Beziehung die einzelnen Monate der beiden Jahre vom Sommer 1853 bis zum Sommer 1855 besprochen werden, da in ihnen die Witterung, der Thermometers und Barometerstand bei Julianehaab täglich beobachtet wurden, und theilweise auch gleichszeitig an vier anderen Stellen desselben Distriktes und darunter auf dem allersüblichsten Punkt des grönländischen Festlandes genaue Obsservationen angestellt worden sind.

Der Sommer 1853 galt im Ganzen für warm und ziemlich beständig. Im August, in welchem man die Auszeichnungen über die Wetterveränderungen begann, stieg das Thermometer einmal dis auf die gewiß seltene Höhe von über 16 Grad Wärme im Schatten; der niedrigste Stand war ½ Grad Wärme und die durchsschnittliche Temperatur  $+ 83/4^{\circ}$ , was der Temperatur der ersten Hälfte des Mai in Kopenhagen entspricht. Die Witterung war zugleich sehr regnerisch; denn es regnete im Durchschnitt einen Tag um den andern. Sowohl diese ungewöhnliche Wärme wie auch die Regenmenge standen in Verdindung mit dem vorherrschenden sogenannten warmen Südostwind, der bei den Witterungsverhältznissen des ganzen Grönlands, vorzugsweise aber in der Nähe von

<sup>1</sup> Hier wie überall sind die Grade nach Reaumur berechnet.

Julianehaab eine wichtige Rolle spielt. Er kommt eigentlich nicht aus Süd » Dst., sondern eher aus Ost-Nord» Dst, ist also ein Landwind und bläst in die meisten der Fjorde gerade hinein. Alles, was in der Beschreibung von Nord-Grönland über diesen Wind, seine Hefztigseit und Unbeständigseit angeführt ist, gilt auch für Süd-Grönland. In der Regel sührt er viel Regen mit sich, besonders wenn er nur von kurzer Dauer ist; weht er aber mehrere Tage hindurch mit voller Stärke, so pslegt er die Lust auszuklären und ist dann sogar außerordentlich trocken. Solche Tage sind es, an welchen das Thermometer zu der außerordentlichen Höherer Wärmegrad, als er auch in Nord-Grönland an der Distobucht beobachtet wurde.

Im Monat September war der höchste Stand des Thermome= ters + 12°, der niedrigste — 4½°, der Durchschnitt + 3°, was ein wenig fälter ift, als der November in Kopenhagen. Gleich mit dem Beginn des Monats traten scharfe Nachtfröste ein, das Laub an den Gebüschen welfte und es war für dieses Jahr mit der Be= getation vorüber. Zur Zeit der Tag= und Rachtgleiche stellten sich auch heftige Stürme ein, und das Land war längere Zeit ganz mit Schnee bebeckt. Der Oftober war beständiger und milder, die Tem= peratur wechselte zwischen + 10° und — 6°. Der November ba= gegen zeigte sich ungewöhnlich ftürmisch und kalt; heftige Winde aus Süb und Nord lösten sich unmittelbar ab, doch waren die letteren entschieden die vorherrschenden, auch stieg die Kälte bis — 160 und ber Durchschnitt war — 6°, was fast um 5° fälter ist, als ber fälteste Monat, der Januar, in Kopenhagen. Ungefähr in der Mitte des November fror der zunächst der Kolonie gelegene Binnensee, der über eine Meile lang ist, so fest zu, daß man darüber gehen fonnte, und das Eis thaute bis zum letten Juni des folgenden Jahres nicht wieber auf. Der December begann etwas milber, im Durchschnitt mit kaum — 40 die stärkste Kälte betrug kaum — 160, und am Schluß des Jahres fand sich plötlich der warme Süd-Ost= wind ein und wehte mehrere Tage hindurch. Um die Weihnachts= zeit stieg das Thermometer sogar bis auf fast + 8°, und die starken Regenschauer trugen bazu bei, in ein Paar Tagen das Land fast ganz vom Schnee zu entblößen. Auf biese Milde folgten aber brei fo strenge und stürmische Wintermonate, daß sie selbst in diesem gewiß sehr wenig einnehmenden Klima als außergewöhnliche angesehen

werben muffen. Im Januar betrug die stärkfte Kälte allerdings nur — 170; im Februar erreichte ste aber schon — 191/20 und dieser Monat war überdieß auch sehr stürmisch, mit Ausnahme von nur drei Tagen, an benen es einigermaßen still war. Der milbe fübliche ober öftliche Wind konnte sich durchaus nicht behaupten, benn jebesmal, wenn er zu wehen begann, traten gewaltige Schnees gestöber ein, der Wind brehte sich regelmäßig nach Nordwest und brachte bann eine schneibende Kalte mit sich. Der Monat Marz war nicht viel besser; die Kälte stieg noch bis auf — 190; jeden britten Tag im Durchschnitt trat Sturm ein und nur fünf Tage im Monat war einigermaßen Windstille. Im April wurde bas Wetter plötlich behaglicher, und an nicht weniger als funfzehn Tagen war es ziemlich still, doch sank bas Thermometer noch bis unter — 14°, und obschon einzelne Tage mit Thauwetter eintraten und die Wärme selbst über + 9° stieg, begann boch der Monat Mai, ohne daß die schweren Schneemassen, die sich auf dem Lande. aufgehäuft hatten, ein erkennbares Anzeichen ihres Verschwindens gegeben hätten. Im Gegentheil schneite es in den ersten Tagen bes Mai unaufhörlich, und der Schnee lag in jener Zeit zwischen den Häufern der Kolonie zuweilen acht Ellen hoch, so baß die niederen Hütten ber Grönländer' ganz unter bemfelben begraben waren, und man über ihre Dacher hinwegschritt; man mußte Gange zu ben Thuren und Fenstern derselben aufdecken, und auch zwischen ben dänischen Häufern wurde die Kommunikation nur mühsam mit Hülfe von schmalen Hohlwegen zwischen Schneewänden von drei bis sieben Ellen Höhe aufrecht erhalten. Am 5. Mai klärte sich die Luft bei einem nörblichen Sturm und — 5° Kälte auf. Der neugefallene Schnee wirbelte über die Fjelde bahin und verhüllte Alles in einen dichten Rebel, und die Hohlwege wurden so verweht, daß sie aus's Neue ausgegraben werden mußten. Noch am 6. Mai hatte man bes Morgens — 61/20 Kälte. Erst nach diesem Tage nahm der Schnee nicht mehr zu, und kurze Zeit barauf trat starkes Thauwetter mit Regenschauern ein, wodurch die Flüsse in Gang famen. So enbete dieser langanhaltende Winter, der für die grönländische Bevölkerung dieses Distrikts viel Noth und Ungemach herbeiführte. Es ist bar= aus ersichtlich, daß sich die Strenge des Klima's nicht sowohl in befonders hohen Kältegraben, als in der langen Dauer derselben und der Langsamkeit, mit der die darauf folgende nur geringe

Sommerwärme die Spuren des Winters zu vertilgen vermochte, aussprach. Was wir in dieser Hinsicht hier hervorheben wollen, dürfte vielleicht in Betracht der Lage des Ortes (nicht weit von dem Parallel Christiania's) als auffallend erscheinen; aber H. Rink hatte Gelegenheit, die Thatsache mit eigenen Augen zu beobachten: noch am 18. Mai war ber Garten bes Missionars bei Lichtenau mit altem Schnee bebeckt, welcher überdies gerabe an diesem Tage gegen Abend unter dem falten und scharfen Nordwinde fest wie Eis gefroren war; man hatte es vergeblich versucht, ihn durch Aufhauen und Ausbreiten in ber Sonnenwärme zu schmelzen. Zu berselben Zeit hatten auch ganz kleine Schären, die von ber Meeresbrandung halb bespült wurden, noch eine Eis- und Schneedecke, die weber die aushöhlende Brandung, noch die von allen Seiten frei einwirfende Atmosphäre, in Verbindung mit den Strahlen der Sonne im Stande gewesen waren, auf eine geringere Dicke, als ein Paar Ellen zu reduciren. Noch am 25. Mai war das Eis auf dem ganzen Landsee von Julianehaab fest und hart genug um darauf zu gehen; es wurde gemessen und noch eine Elle und acht Zoll bick gefunden. Selbst am 8. Juni war berselbe Landsee, nach einem starken Nachtfrost, in seiner ganzen Ausbehnung fest und hart genug gefroren, um begangen zu werben; nur langs bes Landes befand sich eine schmale offene Rinne, die mit Leichtigfeit übersprungen werden konnte. Erst nach diesem Tage wurde die Passage über diesen See etwas schwieriger. Am Morgen bes 15. Juni stand das Thermometer noch auf — 1° und es schneite dicht und ununterbrochen bis zum Nachmittage. Das ganze Land wurde daburch wieder weiß, der neu gefallene Schnee blieb ben nächsten Tag über nicht allein auf ben Fjelden, sondern auch in den kleinen Gärten der Colonie und selbst auf den Dächern der Häuser liegen. Die Thiere mußten wieder in den Stall gebracht werden, mit einem Worte, es war wie mitten im Winter in Danemark. Aber noch viel übler waren die Witterungsverhältnisse in dem nordwestlichen Theile dieses Distrikts, der weiter in das Meer hinausreicht, und in dem vielleicht überhaupt mehr Schnee fällt, und andererseits die häufigeren von der See fommenden Eisnebel den Sommer rauher und fälter machen und Was hier in ben die Wirfung der Sonnenstrahlen abschwächen. Tagen vom 29. Juni bis zum 1. Juli zu sehen war, sautet fast fabelhaft. Beinahe alle kleineren Meeresbuchten und viele Fahrwasser

zwischen den Inseln waren in dieser Zeit noch mit Eis vorigen Winter belegt, und an einzelnen Stellen hatte daffelbe noch nicht einmal längs des Landes, wo es doch sonst häufig von dem Steigen und Fallen bes Wassers gehoben und gebrochen wird, wegzuthauen angefangen; der Schnee, der das ganze Userland bedeckte, dehnte sich auch über das Eis aus und verwischte die Gränze zwischen beiben. Bon dem langen Sunde Torsukatek aus, ber sonst im Sommer von Schiffen zur Durchfahrt benutt wird, jest aber in seinem engsten Theile kaum einen schmalen Wasserstreifen längs des Landes, breit genug für ein Weiberboot, besaß, unternahm man den Versuch auf der nördlichen Seite eine Tour von ungefähr einer Meile landeinwärts auszuführen. Sobald man das Land betreten hatte, kam man durch tiefen Schnee, barauf über ein paar kleinere Hägel, von denen nur die Gipfel schneefrei waren, mahrend sich die Abhänge und die bazwischen liegenden Thalstriche in eine dice Schneedecke gehüllt zeigten. Von diesen Hügeln stieg man zu einem reichlich 1/6 Meile langen Landsee hinab, der ein tiefes von sehr steilen und düsteren Klippenwänden eingeschlossenes Thal ausfüllt. Auf diesem Landsee war, buchstäblich gesprochen, noch keine Spur von irgend einem Thauwetter zu finden; in der Mitte desselben war das Eis noch fest und hart, und längs der Ufer lag Schnee, der sich wie ein ebener Abhang über das umgebende Land ausbreitete, so daß man die Scheidung von dem See und dem Lande selbst nicht zuverlässig angeben konnte. Von biesem See aus kam man über eine Strecke Landes, die halb mit Schnee bedeckt, halb entblößt war, zu einem anderen größeren See, ber ganz in berfelben Weise mit festem Eise geschlossen war; nur an dem entgegengesetzten Ende dieses letten See's, an welchem berselbe einen Strom in's Meer absendet, war eine offene Stelle, so daß man nur auf einem Um= wege ungefährdet an diesem Punkte vorüberkommen konnte. Fluß selbst hatte schon eine ziemlich starke Strömung. waren die höheren Bergabhänge, die man passiren mußte, um über die Halbinsel zu gelangen, so mit Schnee bedeckt, daß man ohne Schneeschuhe nicht gut vorwärts kommen konnte. Dies zeigte sich am 29. Juni und man darf daher vermuthen, daß die hier erwähnten Landseen vor dem Ende des Monat August nicht völlig aufgethaut sind.

Der Sommer, oder die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1854 hatten eine Mitteltemperatur von  $+7\frac{1}{3}$ 0, das

Marimum belief sich auf + 16°, das Ninimum betrug - 1°; der Juli war sehr milde, da die Temperatur nie unter + 5° sank, was eine ungewöhnliche Erscheinung ist. Wohl hauptsächlich der großen Schneemasse wegen, die erst so spät verschwand, gedieh dens noch die Begetation im Ganzen nur mäßig; die Beeren reisten nur im Innern der Fjorde. Während man in den Distrikten Omenak und Jakobshavn in Rordgrönland im Allgemeinen reise Beeren in außerordentlicher Menge sindet, konnte man in diesem Sommer zusnächst der Kolonie Julianehaad nur ganz vereinzelt dergleichen aufstreiben, meistentheils waren sie grün geblieben und nicht einmal außgewachsen.

Der barauf folgende Winter von 1854 — 1855, der weiter nach Rorben hinauf fehr strenge war, zeichnete sich bei Julianehaab durch seine Beständigkeit und verhältnismäßige Milbe aus. bings trat schon im September Frostwetter ein, und das Land wurde unter heftigen Norbstürmen schon bald nach dem 20sten mit Schnee bebeckt; im Oftober hatte man 7º Kälte und ziemlich viel Schnee, derselbe ging im Rovember unter vorherrschenden Südost= winden wieder ganz weg. Im December sank das Thermometer auf — 17° und bezeichnete damit die stärkste Kälte, die sich während bes ganzen Winters zeigte; in biesem Monat, wie auch im Januar fiel eine ungeheure Menge Schnee. Im Februar trat eine sehr merkwürdige Wetterveränderung ein; der Südostwind fand sich plotlich ein und führte einen warmen Luftstrom mit sich; er klärte die Luft ganz auf, wurde bann schwächer und wehte fortan ganz gleichmäßig 8 bis 14 Tage hindurch, nur hin und wieber mit Windstille abwechselnd. In der ganzen Zeit war der Himmel ununterbrochen flar, das Thermometer hielt sich ungefähr auf dem Gefrier= punkte, so daß sich kein fließendes Wasser zeigte. Diese Tage waren schöner und anmuthiger, als es die beste Sommerzeit zu senn pflegt. Der Monat März hielt sich, wie ber Februar zwischen 60 Wärme und 12° Kälte, war aber sehr stürmisch und es fand sich namentlich um die Zeit der Tag= und Nachtgleiche der Südostwind mit orkan= artiger Gewalt ein. Im März und April siel wieder eine außerordentliche Menge Schnee, so daß beim Beginn des Sommers ungefähr eine eben so große Masse besselben vorhanden war, als im vorhergegangenen Jahre. Er begann jedoch etwas zeitiger zu verschwinden und der Sommer selbst war ungewöhnlich beständig und

angenehm. Da es sich in den vorigen Jahren als unnüt erwiesen hatte, vor dem Monat Mai ben Schnee aus den Garten zu schaffen, weil boch wiederholt neuer Schneefall eintrat, ließ man ihn in diesem Jahre bis zum 1. Mai liegen und zu dieser Zeit bedeckte er den ganzen Garten noch 2 bis 3 Ellen hoch und war in der untersten Region fest wie Eis. Auf den Landseen war am 25. April bas Eis 1 Elle und 8 Zoll bick, also nur einen Zoll bunner, als im vorhergegangenen Jahre. Es zeigte sich also, baß die Strenge des Winters nicht immer nach der Menge Schnee und Eis, welche man im Frühjahr vorfindet, beurtheilt werden fann, wie auch andererseits weniger der Kältegrad, als das stürmische und rauhe Wetter den Winter unbehaglich macht. Anfangs Juni schneite es ununterbrochen einen Tag und zwei Nächte hindurch, so daß der Weg auch in der allernächsten Umgebung der Häuser fast unpaffir-Am 14. Juni lag noch festes Eis auf einem großen Theile der Binnenseen, die jedoch eine Woche früher, als im ver= gangenen Jahre aufthauten. Mit dem Monat Juni hörten die erwähnten bei Julianehaab veranstalteten Beobachtungen ber Witterungsverhältnisse auf.

Es ist möglich, daß die beiden hier beschriebenen Winter in Bezug auf ihre Schneemenge und lange Dauer etwas Außergewöhn= liches waren, benn man hat auch Winter von auffallender Milbe und mit früh eintretendem Thauwetter erlebt, aber im Allgemeinen und namentlich mit Rücksicht auf die Mitteltemperatur bes ganzen Jahres dürfen diese Jahre gewiß als paffender Maaßstab dienen. Man nahm allgemein an, daß die Mitteltemperatur des ganzen Jahres für Julianehaab etwas unter dem Gefrierpunkt sen; dieß stimmt aber nicht ganz mit ben hier angeführten Beobachtungen, nach welchen ste sich auf + 3/40, also etwa 10 höher, stellt. Dieses entspricht der Temperatur in den nördlichen Lappmarken und dem nördlichsten Theil von Island. Der rauhe Charafter bes Klimas äußert sich nicht sowohl in einer strengen Winterkälte, als in bem Mangel an Sommerwärme. Der Winter ift nicht viel fälter, als in Norwegen und Schweben unter benselben Breitegraben und bei weitem nicht so falt, als in viel süblicher liegenden Begenden Rußlands; aber die Sommerwärme, auf welcher die Vegetation allein beruht, fällt fo gut wie ganz fort. Die im Vorigen beschriebenen Sommer bei Julianehaab müffen auch für besonders warm angesehen

werben; es erreichte in dem Zeitraum von vier vollen Jahren nur ein einziger Tag eine Wärme von über 15 Grab und nur vier Tage eine Wärme von über 12 Grab. Dieß rührt von der Nachbarschaft bes kalten Meeres auf der einen und des festen Innen= lanbseises auf der andern Seite her. Wenn man bie Tage, an denen der warme Landwind weht, ausnimmt, kann das wärmste Sonnenwetter, zu welcher Zeit es auch immer seyn möge, durch Seewind mit eisfalten Nebeln unterbrochen werben: nur in ber Mitte zwischen biesen beiben erwähnten falten Regionen, nämlich im Innern der Fjorde, wo die hohen Fjelde Wetterschutz gewähren, ist man einigermaßen gegen bie Eisnebel bes Meeres geschütt; aber auch bort hat die Sonne kaum im Laufe des Vormittags das Land ein wenig erwärmt, so findet sich auch ein regelmäßiger falter Seewind ein. Auf den der Küste vorgelagerten Inseln kann das Ther= mometer zu jeder Zeit des Jahres auf + 1/20 herabsinken und nur in zwei Monaten des Jahres ist man vor Nachtfrösten einigermaßen Es zeigt fich also bei einem Vergleiche mit dem übrigen Grönland, daß dem großen Unterschiede der geographischen Breite Nord= und Sübgrönlands der Unterschied der Sommerwärme in den verschiedenen Kolonien nicht entspricht, wogegen der Unterschied der Winterfälte besto größer ist. Faßt man die brei Sommermonate Juni, Juli und August und die drei Wintermonate December, Januar und Februar ins Auge, so zeigt sich, daß die nördlichste Ro= lonie Grönlands, Upernivif, eine Sommerwärme von fast + 30, Julianehaab noch nicht + 7° besitzt, der Unterschied also nur 4° beträgt. Dagegen hat Upernivik eine Wintertemperatur von faft — 17°, Julianehaab aber kaum — 5½°; in dieser Jahreszeit wächst also ber Unterschied auf mehr als 11 Grab an. Die Differenz für das ganze Jahr zwischen beiben Orten beträgt 9 Grad. Für die nördlichste Kolonie in Sübgrönland kann die Mitteltempe= ratur bes ganzen Jahres auf — 30 angenommen werben, woraus man auf bas Klima bes übrigen Sübgrönlands schließen kann.

Von den Winden haben wir des warmen Südost erwähnt, der mit dem Sirosso oder ähnlichen lokalen warmen Luftströmen in andern Ländern verglichen werden kann. Die Meinung, daß er ein Iweig des zurücksehrenden Passatwindes, oder der Luft ist, die unter dem Aequator aufsteigt und in den höheren Regionen der Atmosphäre gegen die Pole zurückströmt, scheint nicht ungegründet. Eine oder die andere Ursache muß es bewirken, daß er mit großer Gewalt und Schnelligfeit herabsinkt, so baß er keine Zeit findet, sich auf der aroßen Eisebene, von der er zunächst zu kommen scheint, abzukühlen. Als Curiosum dürfte es erwähnt werben, daß man oft bie Meinung aussprechen hört, seine Wärme stamme von großen Bulkanen im Innern des Festlandes. Uebrigens ist dieser Wind nach den Lokalitäten sehr verschieben; es gibt lange Küstenstriche, auf benen er als eine Seltenheit angesehen werben muß, und dieß ist namentlich in dem mittleren Grönland der Fall, während er in den süblichsten Theilen des Landes und an der Diskobucht und dem Omenakssjord ungefähr gleich häufig und mit gleicher Stärke auftritt. Auf ber übrigen Lanbstrecke geht er leicht in einen mehr süblichen, sogenannten Südwestwind über, der eine kaltere Luft und die größte Menge Schnee und Regen mit sich führt. Auch bort, wo ber Südost weht, sieht man häufig Wolfen vor Südwest treiben, eine bide Wolfenbank steigt vom Meere aus in bieser Richtung auf und wird wieder zurückgetrieben, so baß offenbar zwei Luftströmungen gegeneinanber anfämpfen. Nach Südost folgt bann gewöhnlich nördlicher nordwestlicher Wind, der Kälte und klare Luft mit sich führt. Außer diesen Winden, die über große Strecken herrschen, zeichnen sich die meisten Fjorde durch ziemlich heftige Winde aus, die an ihren Mün= dungen aus = und einwehen, und ihre Entstehung in dem großen Unterschiede haben, der zwischen der Temperatur im Innern des Landes und auf dem Meere herrscht; bort nämlich wird die Oberfläche im Sommer zur Mittagszeit stark erhipt und die Luft strömt bann vom Meere zu, und andererseits erhält sich auf bem letteren im Herbst eine gewisse Milbe, wenn das Land schon anfängt, sich in jeder Racht stark abzukühlen, und dadurch heftige Windstöße veranlaßt, die am Morgen und Vormittag aus den Fjorden heraus-Dieser letterwähnte Wind ober Landwind zeichnet gewisse Fjorde in den nördlicheren Distriften aus und kann bei seiner Heftiakeit die Kahrt in Booten gefährlich machen. Dagegen kann es ganz in der Rähe auf beiben Seiten der Mündung windstill seyn, gerad als ob der Fjord die Pfeife eines Blasebalgs ware.

Regen und Schnee fällt in Sübgrönland in größerer Menge als in Nordgrönland, worüber man sich nicht wundern darf, da jenes dem milden atlantischen Meere so viel näher liegt, und da es gerade der Zusammenstoß der milden und seuchten Luft mit der tälteren ist, ber Niederschläge veranlaßt. Nach ber allerdings nur turzen Beobachtungszeit gibt es bei Julianehaab im ganzen Jahre 57 Tage, an benen nur Regen, und 75 Tage, an benen Schnee sällt, boch so, daß es an 13 der letterwähnten auch zu gleicher Zeit regnet. Bei Jakobshavn in Nordgrönland gab es dagegen jährlich nur 26 Regen= und 58 Schneetage. Regen und Schnee zusammen geben bei Julianehaab für ein Jahr ungefähr 36 Joll Niederschlag ab. Wenn man berechnet, daß die Hälfte dieser 36 Zoll vom Schnee herrührt, und daß dieser im losen Justande gegen zehnmal so viel Raum aussüllt, als in slüssiger Gestalt, so sieht man, daß der im Laufe des Jahres fallende Schnee das ganze Land in eine gleichmäßige Decke von 7 dis 8 Ellen Tiese einhüllen kann.

Rach bem Obigen wird man ungefähr bas Klima von Süb= grönland beurtheilen können. Wenn man sich in Danemark bie brei wärmsten Monate bes Jahres weggenommen, und an beren Stelle ben Winter um brei Monate vermehrt benft, die noch dazu fälter als bie sonft strengsten Wintermonate sinb, so erhält man ungefähr das Klima von Julianehaab. Demohngeachtet fann man nicht sagen, daß die Kälte an und für sich großes Unbehagen hervorbringt; aber der Mangel an eigentlichem Sommer hat zur Folge, daß nur wenige Rulturpflanzen gebeihen können, daß der Schnee so lange liegen bleibt, und daß das Land beshalb, trop feiner süblichen Lage, ganz das Gepräge eines Polarlandes trägt. Dazu kommt die Unbestän= digkeit des Wetters, die hier noch größer als in Nordgrönland ift. Während die strenge Kälte des beständigen Winters in den nörd= lichen Gegenden Eisbecken bilbet, über welchen eine schnelle und leichte Kommunifation zwischen ben Kolonien auf Hundeschlitten möglich ift, hat man in Sübgrönland Stürme mit Schneetreiben und einem aufgeregten Meere. Das innere Fahrwaffer zwischen ben Inseln kann man hier zu dieser Jahreszeit bennoch nicht in Booten paffiren, weil es auch bann und wann zufriert, und die Paffage außerdem noch in Folge ber kurzen Tage gefährlicher wird. biesem Grunde befindet man sich in Sübgrönland mehrere Monate des Winters hindurch in einer Art Gefangenschaft, während im Norden gerade dann die beste Kommunifation stattfindet. Das Klima ift, kurz gesagt, ein Mittelbing zwischen bem temperirten und bem falten, man hat zu gleicher Zeit das Ungemach und die Unbequemlichkeiten beiber, die Unbeständigkeit des ersten, die Kälte des lettern, ohne dafür auch ihre Vortheile zu genießen. Aber auch für die eingeborene Bevölkerung müssen die Verhältnisse Nordgrönlands zweisfelsohne als günstigere angesehen werden, weil das seste Eis für den Seehundsfang und die Fischerei große Vorzüge darbietet; denn diese Erwerdszweige müssen, wenn sie ausschließlich in den kleinen und zerdrechlichen Kajaks betrieben werden sollten, um so unsicherer werden, je mehr die See aufgeregt ist. Dazu kommt, daß die nördslichen Gegenden an Seethieren viel reicher sind. Es kann uns also nicht wundern, daß die alten Nordländer im Frühjahr mit ihren Fahrzeugen nach dem sogenannten "Nordresätur" zogen, weil sie wußten, daß der Seehundsfang dort ergiebiger als bei den Wohnsitzen ihrer Heimath war.

In Bezug auf die Phanomene, welche die Luft in den nord= lichen Himmelsstrichen so häufig darbietet, nämlich Nordlichter, Ringe um Sonne und Mond nebst Nebensonnen, Luftspiegelungen herrschen im Ganzen dieselben Verhältnisse wie in Nordgrönland. Doch barf man nicht unbemerkt lassen, daß, sonberbar genug, in bem süblichsten Theile des Landes die Nordlichter häufiger und stärker zu sehn scheinen, als in Nordgrönland. Nach ben Wintern zu urtheilen, welche bem Beobachter Gelegenheit gegeben haben, Vergleichungen anzustellen, war dieß so entschieden der Fall, daß man sagen kann, bei Juliane= haab sen die Zeit der Nordlichter drei= und viermal länger als bei der Kolonie Omenak in Nordgrönland. Schon im Monat September sind sie bei Julianehaab sehr stark und tragen viel dazu bei, die Rächte zu erhellen. Schr treffend werden sie im oft erwähnten Königsspiegel folgendermaßen geschildert: "Sie sehen aus wie die Gluth eines heftigen Feuers in weiter Ferne. Aus ihr schießen scharfe Spigen auf, von ungleicher Höhe und so abwechselnb, daß jest die eine, jest die andere höher wird, und dieses Licht schwebt so wie eine flackernbe Flamme. So lange die Strahlen am höchsten und flarsten sind, verbreiten sie ein so starkes Licht, daß die Leute die im Freien sind, ihren Weg wohl dabei sinden und auch auf die Jagd gehen können, wenn es noth thut. In den Häusern mit Fenstern wird es so hell, daß man einander erkennen kann. Doch ift das Licht veränderlich, benn zuweilen scheint es dunkler als ob davor ein schwarzer Rauch ober eine dicke Finsterniß aufwallte, und es sieht bann aus, als ob bas Licht von bem Rauch erstickt werben.

sollte, als ob es nahe baran sen zu verlöschen. Es vergeht bei Julianehaab kaum eine einzige Nacht mit einigermaßen klarer Lust, in der man kein Nordlicht bemerkte, und mehrmals in jedem Monat, ja zuweilen viele Nächte hintereinander sieht man dasselbe, entweder über den ganzen Himmel sich ausdehnend, so daß die obenerwähnten Strahlen von allen Seiten in der Nichtung gegen den Zenith aufschießen, oder in Form eines breiten Bogens, der sich ungefähr wie die Nilchstraße quer über den Himmel zieht. Unter der beschriebenen stammenden Bewegung geht das weiße Licht häusig in ein purpurzothes über, und dieß spielt wieder in das grünliche oder in die Regenbogensarben.

Es burfte schließlich angemessen seyn, in diesem Abschnitte noch bes Meeres und namentlich ber Menge bes Treibeises um bas fübliche Grönland herum zu gebenken. Da die Bewohner sowohl jest, wie in alter Zeit beständig an der Kufte gewohnt haben und nicht allein den größeren Theil ihrer Rahrungsmittel und übrigen Lebensbedürfnisse von der See geholt haben muffen, sonbern auch nur auf dem Seewege Verbindung mit einander unterhalten haben können, barf man mit gutem Grunde sagen, baß bas Wohnen in diesem Lande stets unmittelbar von dem Meere abhängig gewesen ift. Es ist baher von der größten Wichtigkeit, daß das Meer nach allen Richtungen hin in bas Land eindringt, und baß bie Kufte Fjorbe und Sunde mit davor liegenden Inseln bildet; benn durch die lettern werden die Gewässer, in denen die Fischerei betrieben und die Reisen unternommen werben, gegen ben Seegang vom offenen Meere beschütt. Ein Gürtel von unzähligen Infeln und Scheeren findet sich ziemlich gleichmäßig langs ber ganzen Rufte ver-Außerhalb der Infeln kann man dreift behaupten, friert die See selbst in den strengsten Wintern und bei stillem Wetter nie zu, auch nicht einmal für ein paar Tage, und felbst innerhalb der Scheeren geschieht es in Folge des unruhigen Wetters und der starken Strömungen bei weitem nicht in dem Grade, wie in Rord= Rur tiefer in die Fjorde hinein kann man mit Bestimmtheit auf eine einigermaßen bide Eisbede für einige Monate des Jahres rechnen; weiter außen und zwischen ben Inseln ist das Eis so unbeständig und so unterbrochen, daß kein Rugen von demselben gezogen werden kann, baß es vielmehr nur bazu beiträgt, die Kommunikation zu erschweren ober gar zeitweilig ganz zu hemmen. Bei

veniger festes Eis auf dem Meere, als dieß im Sund bei Kopenshagen der Fall ist. Ebenso kennt man hier auch nur wenig von dem Treibeise, welches von dem innern Lande kommt und aus den sogenannten Eissjorden hinaustreibt, wie es in Nordgrönland in so hohem Maße der Fall ist. In Südgrönland gibt es nur vier solcher Eissjorde, welche Eissjelde in das Meer hinausstoßen, und sie stehen sämmtlich hinter den fünf großen Eissjorden Nordgrönslands zurück und können nur mit einigen von den acht kleineren desselben verglichen werden. Nichtsdestoweniger hört man so viel vom Treibeise an der Küste reden, und gerade die südlichste Kolonie wird aus diesem Grunde als die für Schiffe am schwersten zugängsliche betrachtet. Woher stammt hier das Eis und wie ist es beschaffen?

In den meisten Wintern sieht man bis zum Februar an der Kufte von Julianehaab fein Eis, bas Meer ift zu biefer Zeit immer in Bewegung und erzeugt selbst bei stillem Wetter eine gewaltige Brandung an den äußern Spißen und Scheeren. Im Februar und zuweilen auch erft im Anfang März merkt man dann zu einer ge= wiffen Zeit, daß sich ber Seegang plötlich legt. Zu berselben Zeit pflegt man dann auch zu vernehmen, daß weiter nach Süben hin zunächst dem Kap Farvel Treibeis gesehen wurde, und wenige Tage darauf, besonders wenn süblicher Wind eintritt, sieht man von den Fjelden bei Julianehaab aus bas Meer weiß bebeckt, fo weit bas Auge reichen kann, und gleichzeitig beginnen auch einzelne abgesprengte Stude von Treibeis zwischen die Inseln und selbst bis in ben Hafen der Kolonie hineinzufommen. Man erkennt nun, daß das, was aus einiger Entfernung gesehen, als ein zusammenhängendes flaches Eisfeld erschien, aus lauter losen Bruchstücken besteht, bie selten über 50, gewöhnlich aber nur 10 bis 20 Ellen im Durchmeffer haben. Wenn biese Stücke auf bas Land treiben und bei niedrigem Wafferstande trocken gelegt werden, sieht man, daß fie eine Dicke von 6 Ellen und barüber haben und rund herum in der Höhelinie des Wasserstandes durch den Wellenschlag ausgehöhlt find, so daß sie immer aus einem ziemlich breiten Fuß bestehen, der oben eine dünne Platte, nämlich den Theil des Stückes trägt, welcher über dem Waffer lag und deßhalb nicht so schnell verzehrt werben konnte. Die kleineren abgerundeten Stücke, die man so auf dem Lande stehen sieht, haben daher ihrer Form nach einige Aehnlichkeit mit Tischen, die nur auf einem runden Bein mitten unter der Platte ruhen. Gewöhnlich ereignet es sich aber, daß eine Kante auf die Seite sinft, die andere in Folge deffen aus dem Wasser hervorragt. Dieß verursacht es, daß eine solche Sammlung ursprünglich flacher Eisstücke, die nur wenige Fuß über das Waffer hervorragen, mit Bruchstücken gemischt sind, die mehrere Ellen über ben anberen emporstehen, und da nun gleichzeitig immer eine Menge Eisfjelde diesem flachen Eise folgen, zeigt sich die ganze Oberfläche des mit Treibeis bedeckten Meeres bei näherer Betrachtung im höchsten Grabe uneben. Man pflegt dieses Treibeis "Großeis" zu nennen, und es ist augenscheinlich, daß es trop seiner bedeutenden Dicke boch in Wirklichkeit gefrorenes Salzwasser ist und aus ben Meeresgegenben herrührt, in benen sich dasselbe mehrere Jahre hindurch gefroren erhält. Denn ein einziger auch noch so strenger Winter würde wohl faum Eis von sechs Ellen Dicke bilben können. In der Rähe von Spitbergen zeigt sich dieses Eis in Form großer Schollen von meilenlanger Ausdehnung; von dort aber braucht es sicherlich lange Zeit, vielleicht auch mehre Jahre, um nach Julianehaab zu gelangen. Die Strömung führt einen Theil besselben beständig längs ber Oftfüste von Grönland herab, auf biesem Wege zerbricht es, friert vielleicht ab und zu auf mehrere Winter wieder aneinander und zerbricht aufs Neue, und deßhalb besteht berjenige Theil des= selben, welcher die Gegend um Kap Farvel erreicht und in die Davis= Straße treibt, gewöhnlich nur aus lauter fleineren Bruchstücken; Schollen von mehr als 1000 Ellen gehören hier jedenfalls zu den Seltenheiten.

Das Treibeis kann sich zu jeder beliebigen Jahreszeit vor der Küste von Julianehaab einfinden. Am häusigsten und regelmäßigsten erscheint es jedoch nach Beginn des Februar, worauf es langsam nach Norden treibt, während neue und größere Massen besonders im April, Mai und Juni nachfolgen; in dieser Jahreszeit ist es eine große Seltenheit, die vielleicht nicht einmal in zwanzig Jahren eintrifft, wenn ein Schiff direst aus der See in die Kolonie einzläuft. Im Juli und August scheint eine Art Stillstand einzutreten; das letzte Eis treibt vorüber, ohne daß neue Massen hinzusommen; in den letzten Tagen des August pflegt das südlichste Ende des Eises dem offenen Meere und dem Seegang zu weichen, so daß die

Schiffe gewöhnlich in der ersten Hälfte des September gleich in die offene See stechen können. Dann finden sich sehr häufig im Herbste wieder neue Treibeismassen ein, jedoch stets in geringerer Menge, so daß sie sich sehr bald wieder verlieren. Diese Regeln gelten in= deffen nur im Allgemeinen; das Eis kann sich, wie erwähnt, zu jeder Zeit einstellen, sowohl im Sommer wie im Winter, und es kann ebenso zu jeder Jahreszeit ganz von der Küste verschwinden. Man wird hierbei leicht auf die Frage geführt, durch welche Veranlassung das Treibeis an der Ostfüste in Bewegung gesetzt und wodurch es in die Davis-Straße geführt wird, und weßhalb dieses vorzugsweise im Frühjahre geschieht? Wäre die Strömung die einzige Ursache, so müßte sie zu ganz verschiedenen Zeiten eine außergewöhnliche Stärfe haben; es werben also ohne Zweifel auch noch andere Urfachen gleichzeitig mitwirken, und es wird namentlich darauf ankommen, in welchem Zustande sich das Eis an der Ostküste befindet, ob es am Lande fest zusammengefroren liegt, oder ob es schon von dem Seegange zerbrochen ist. Daß das Aufthauen in einer milberen Jahreszeit Einfluß barauf haben sollte, scheint weniger anzunehmen, benn das Eis findet sich ja gerade am regelmäßigsten furz nach der fältesten Jahreszeit ein, wo man benken sollte, daß es am stärksten zusammengefroren sehn musse. Viel wahrscheinlicher ist es, daß hauptsächlich das unruhige Wetter, welches diese Jahreszeit vor den andern auszeichnet, die Massen von einander trennt und ihr Treiben nach dem Kap Farvel vorbereitet. macht verschiedene Bemerkungen hinsichtlich des Wetters, welches der Ankunft des Eises vorauszugehen pflegt; Einige behaupten, daß es nach starken nördlichen, Andere aber, daß es nach starken füblichen Winden fäme. Diese Bemerfungen beruhen mehr auf individuellen Vorstellungen über die Ursachen der Erscheinung, als H. Rink glaubt auf wirklichen und vieljährigen Beobachtungen. erfahren zu haben, daß es vorzugsweise der warme Ostwind, oder der sogenannte Südost ist, der das Treibeis um das Kap Farvel führt; aber in Ermangelung zuverlässiger Beobachtungen muß der Werth dieser Meinung dahin gestellt und die Frage unentschieden bleiben.

Wie die Zeit der Ankunft des Eises keine bestimmte ist, so ist auch die jährliche Menge desselben äußerst verschieden. Wir müssen jedoch hier genau darauf achten, was unter der Menge des Eises verstanden werden soll. Man hört jährlich zu gewissen Zeiten sagen, daß sich jett das Eis da und bort in großer Menge gezeigt hat, daß man von den Fjelden aus kein offnes Waffer erblicken kann, wie man auch auf dem Meere zu sagen pflegt, daß viel Eis vorhanden ist, wenn es vom Top aus so weit zu sehen ist, als das Auge reicht. Das will aber eben noch nichts Großes sagen, benn das Eis ragt nicht höher empor, als das Wasser, so daß es von einem Schiffe aus nur auf brei ober vier Meilen Entfernung gesehen werben kann; bleibt boch bas, was man von solch einem einzelnen Punkte erblickt, immer nur ein geringer Theil ber. Ausbehnung bes Eises längs ber Küste, selbst zu ganz gewöhnlichen Zeiten. sich einen Begriff von der Eismasse zu machen, muß man entweder in einem Schiffe ben ganzen Außenrand berselben umfahren, ober gehört haben, wie weit sie nach Norben hinauf an ber Küste gesehen worden ist. Man kann wohl sagen, daß es sich in den meisten Jahren im Frühjahre längs der ganzen Küste bis zur Kolonie Fredrikshaab festlegt, aber abgesprengt wird und sich verliert, bevor es die Strömung weiter gegen Norden hinauf führen kann; sehr häufig erreicht es jedoch auch die Kolonie Fiskernässet, aber in we= nigen Jahren Godthaab, und nur sehr selten die Kolonie Suffer= toppen, und kaum jemals hat es Holsteensborg erreicht. Das Eis bagegen, welches im Herbste kommt, geht selten über den Distrift von Julianehaab hinaus; doch ereignete sich im Jahre 1791 ber seltene Fall, daß es sich in dieser Jahreszeit vor der ganzen Küste bis hinauf zur Kolonie Suffertoppen festlegte und den größten Theil des Winters liegen blieb, zusammenfror und sowohl jede Kommuni= kation, als auch ben Kajakkfang ber Grönländer hemmte. berboot war im Herbste von Godthaab aus nach Suffertoppen ge= gangen und wurde auf bem Rückwege von biesem Eise festgehalten. Die Besatzung beschloß barauf den Versuch zu wagen, den Distrift von Godthaab über Land zu erreichen. Sie begab sich, 7 Köpfe an der Zahl, am 11. December auf den Weg; unter vielen Leiden und Beschwerben blieben nach und nach vier von diesen Leuten unterwegs liegen und starben an Hunger und Kälte, und erst am 25. De= cember erreichten die übrigen drei einen bewohnten Plat am Fjord von Godthaab. Das Jahr 1817 ist als das größte Eisjahr in der Davis-Straße bekannt, über bas bestimmte Rachrichten existiren; zwei von den Schiffen der königlichen Handelsgesellschaft gingen

in diesen Gewässern verloren. In demselben Jahre hatten die Walssichfänger das Fahrwasser um Spisbergen ungewöhnlich frei vom Eise gefunden, was theilweise Anlaß zu den darauf folgenden engslischen Entdeckungsreisen gab. Im Jahre 1838 ereignete es sich auch, daß das Eis im Herbste dis hinter die Kolonie Fissernässet reichte.

Wenn es nicht leicht ift, sich die erste Ursache von der Bewegung bes Großeises zu erklären, dürfte es vielleicht noch schwieriger senn, nachzuweisen wo es bleibt. Es legt sich nämlich als ein längerer ober kürzerer Streifen längs der Küste fest, halt sich hier einige Monate, indem es bald von dem Lande zurückweicht, bald auf dasselbe hinaufgepreßt wird, und verschwindet barauf. gleicher Zeit ist es in einem beständigen Treiben nach Norden begriffen, aber die nördlichen Zipfel erreichen doch immer nur eine gewiffe Gränze, und verschwinden dort. Daß es ganz nahe der grönländischen Kufte in noch fürzerer Zeit aufthauen sollte, als bas Eis auf ben kleinen Lanbseen und ber Schnee auf dem Lande, und zwar, tropbem es sechs Ellen und darüber dick ist, während das Eis auf den Landseen nur 11/2 Ellen stark ist, davon kann gar nicht die Rede seyn. Man sieht auch, daß einzelne Stücke, die sich eingeklemmt haben, und die innern Strömungen und Fahrwasser verstopfen, ben größten Theil des Sommers über liegen bleiben, ohne eine sichtliche Veränderung zu erleiden. Es bleibt daher nur übrig anzunehmen, daß der nördliche Zipfel des langen Streifens sich von der Kuste wegwendet, nach Westen hin in das Meer zerstreut wird und bort erst aufthaut. Dagegen scheint allerdings ber Umftand zu sprechen, daß die Schiffe auf ihrem Rudwege von Nord= grönland, wenn sie in 10 bis 20 Meilen ober noch fürzerer Ents fernung längs bes Landes segeln, selten Gis treffen. Einzelne lose Stude fehlen jedoch nicht gang, und bedenkt man, baß jener Streifen, der sich längs eines Theils der Küste festlegt, gewöhnlich nur eine Breite von 5 bis 6 Meilen hat, und daß er weit davon ents fernt ift, kompakt zu senn, wenn er dem Auge auch so erscheint, so wird man es immer für möglich halten, daß der nördlichste Zipfel sich allmählig im Laufe bes Sommers in bem großen Meere zerstreut, ohne daß er die Aufmerksamkeit der Seefahrer in besonderem Grade auf sich zieht.

## Dritter Abschnitt.

Die produktiven Erwerbsquellen und Bedingungen für den Lebensunterhalt der Bewohner Gröulands.

## Siebentes Rapitel.

Das Meer, bessen Gis und sein Reichthum an Thieren. — Die Landthiere und ihre Jagb. — Die Zucht ber eingeführten Thiere.

Es ist im Vorhergehenden bewiesen worden, daß Grönland nur so weit zugänglich ist, als die Verzweigungen des Meeres oder die Fjorde und Sunde reichen. Diese so vom Meer umgebenen ober durchschnittenen Landstriche würden dann als eigentliches Küstenland zu betrachten seyn, und wir haben gezeigt, daß daffelbe in einer solchen Bedeutung eine Breite von 10 bis 20 Meilen hat. hohen, das so bestimmte Küstenland bilbenden Berge fallen nun in ber Weise zusammen und becken, wenn man die Küste von der See aus betrachtet, einander so, daß man die große dahinter verborgene Eiswüste und die zahlreichen Wege, welche nach allen Richtungen mit Hulfe des Meeres durch dieselbe gelegt sind, nicht entbeckt. Dächte man sich die äußersten Mündungen dieser Sunde und Fjorde geschlossen, so ist es unzweifelhaft, daß der Ueberschuß von Eis, welcher noch immer auf dem inneren Festlande erzeugt und durch die Eisfjorde herabgeschossen wird, nach und nach sich über einen großen Theil des Außenlandes ausbreiten und dieß gleichfalls bebeden würde.

Aber das Meer hat nicht allein darin seine wesentliche Bedeutung für diese Landstriche, daß es in einer solchen Art die Ableitungskanäle bildet, welche das Land davor schüßen, unter dem Eise begraben zu werden, sondern es gibt außerdem die unmittelbaren Bedingungen für

die Existenz ber wenigen und armen Bewohner ab. Die Grönländer, wie überhaupt die Esquimo, schlagen ihre Wohnungen ausschließlich an dem Meere auf und holen aus demselben mühevoll ihr tägliches Brob und ihre ersten einfachen Lebensbedürfnisse. Die in den Tiefen bes Meeres das ganze Jahr hindurch herrschende einförmige Temperatur und der dadurch bedingte Reichthum an vegetabilischen und thierischen Leben macht die Erde bis zu dem äußersten Norden bewohnbar, so weit die Berzweigungen berselben nur reichen. Im Gegensate hierzu ist ber in einer Tiefe von wenigen Zollen gefrorene ober aus felfigem Grunde bestehenbe Erdboben nur im Stande, bis zu einem ganz geringen Grade zur Ernährung und Kleidung der Bewohner beizutragen. Und doch wird Jebermann, welcher in einem schönen Sommer Nordgrönland zum erstenmale sieht, über die Alpenvegetation erstaunt seyn, die ber bestänbige Sonnenschein und bas Tageslicht mehrere Monate bes Jahres hindurch hervorzurufen im Stande ist und man kann wohl fagen, daß die meisten flachen Partien ber Klippen, sowie alle Ripen und Vertiefungen ihres Gesteins, mit einem mehr ober weniger biden Polster von nieberen Buschgewächsen, Moosen und Halbgräsern bebeckt sind; ba nun aber die niedrigen Berge in der Regel uneben sind, so findet sich dieser Begetationsteppich fast überall in Grönland ausgebreitet, und ganz unfruchtbare Klippen, wie man sie z. B. um die Kolonie Upernivik herum fieht, gehören zu den fast seltenen Ausnahmen. Je nachdem nun die Buschgewächse in Verbindung mit den Grasarten ober die Halbgräser in Berbindung mit den Lichenen die am meisten vorherrschenden Pflanzen find, gibt die Begetation solchen Bergen entweder eine schwache grünliche oder mehr graue und braune Farbe; aber die lette Art von Vegetation ist natürlicherweise die ausgebreitetste, um so mehr, als man boch nur die steilen und unfruchtbaren Seiten ber Unebenheiten, nicht aber die zwischenliegenden flachen und vertieften Stellen sehen kann; man wird daher überrascht, wenn man das Land selbst betritt und das Grün und die zahlreichen Blumen erblickt, welche sich überall zwischen den hervorragenden Partien des Klippengrundes entfalten.

Unter den Buschgewächsen sind es namentlich Rauschbeer und Bickbeerbüsche und die mit schönen glockensörmigen Blüthen versehene Andromeda, die sich überwiegend zeigen; diese, und besonders die letterwähnte, bilden überall dichte und zusammenhängende Polster, welche man mit dem Namen Lyng (Haide) zu bezeichnen pflegt, und man könnte dreist sagen, man entbehrt sie nirgends, selbst nicht

auf ben allerunfruchtbarsten Küsten; ja die Büsche sind in dem Maße vorhanden, daß sie zum nöthigsten Brennmateriale genügen, falls man auf dem Lande eine Reise unternehmen oder einen Aufenthalt machen will. Hierzu treten ferner eine Weidenart und Zwergbirken als stark verbreitete Gewächse. Aber eine Eigenschaft ist doch der ganzen hies sigen Begetation gemeinschaftlich; alle Gewächse Grönlands halten sich nämlich völlig niedrig an der Erde, von dem langen Winter gleichssam im Zaume gehalten; nichts darf sich erheben und von den kalten Winden bewegt werden; die fleineren Pflanzen werden hier am Boden zu einer dichten Bedeckung, woraus in dem kurzen Sommer ein blüsthentragender Stengel schnell emporschießt. Die Weiden und Virken kriechen gleichsam als Spaliere an den Klippen hin; erhebt man sie, so zeigen sie sich 4—5 Ellen lang, aber nur in einzelnen beschützten Thästern vermögen sie sich um ihren Stamm zu sammeln, sich selbstständig auszurichten und einen kleinen Busch von 1—2 Ellen Höhe zu bilden.

Als eine Folge dieser allgemeinen Ausbreitung der Begetation darf es nicht überraschen, daß das Renthier, welches von den niedrigsten und allgemeinsten Pflanzen lebt, überall reichliches Futter sindet, wenn nur die sie im Winter bedeckende Schneedecke nicht zu hart wird. Aber auch eben nur mittelbar durch die Jagd auf diese Thiere kann man sagen, daß der Erdboden einen wesentlichen Beitrag von vielleicht einem achten oder gar nur zehnten Theil ber nöthigen Ernährung und Bekleidung der Bevölkerung liesert.

Hat schon die Bewohnung des südlichsten Punktes von Grönland durch eine Viehzucht treibende Bevölkerung ihre Schwierigkeiten, so ist dieß hier, wo die Mitteltemperatur 4 bis 7° geringer ist, eine reine Unmöglichkeit. Hierzu kommt noch, daß das Zufrieren des Meeres im Winter und die dadurch bedingte Art des Seehundssanges die Benuhung der Hunde als Zugthiere nothig macht, wodurch das Halten von anderen Hausthieren ausgeschlossen wird. In einem so isolirten Lande, dessen spanschlieren Aevölkerung ihren ganzen Fleiß daraus verwenden muß, um durch Jagd und Fischerei die täglichen Nahrungsmittel herbeizuschaffen, läßt sich ein eigentlicher Bergwerksbetrieb nur unter ganz eigenen und durch Zusälle besonders günstigen Umständen als möglich denken, wogegen der Borrath von Brennmaterial, welcher sich in den an so vielen Stellen zu Tage tretenden Kohlenlagern kund gibt, in einer späteren Zeit ein nicht unwesentliches Mittel für die Bewohner zur Verbesserung ihrer Lebensart und häuslichen

Einrichtungen abgeben dürfte, wenn nur erst ber Sinn für eine folche Verbesserung bei ihnen allgemein geworden sehn wird.

Es liegt weber im Zwecke, noch in dem Plane dieser Arbeit, eine Schilderung des in den nördlichen Meeren herrschenden Reichsthums an thierischem Leben zu liesern. Daß dieser, wenn auch nicht gerade in Beziehung auf die Mannichfaltigseit der Arten, so doch in Hinsicht auf die Zahl und Größe der Individuen die der wärmeren Meere übertrifft, scheint schon aus dem Maßstade hervorzugehen, nach welchem die Fischereien in jenen diesen gegenüber des trieben werden; ja die allergroßartigste Unternehmung in dieser Richtung, der Walsischfang, wurde in einer früheren Periode nur in den äußersten Theilen des nördlichsten Eismeeres betrieben.

Sobald man sich dem Striche nähert, worin großes Treibeis vorstommen kann, sieht man das Meer, oft in einer Strecke von vielen Meilen, eine schmußige grüne Farbe annehmen; bei näherer Beleuchstung zeigt es sich unklar und von seinen, glänzenden nadelförmigen Körpern wimmelnd, über deren Natur man noch nicht durch genügende Forschungen auf's Reine gekommen ist, nur ist es offenbar, daß sie entweder selbst organische Wesen oder doch in allen Fällen wesentliche Theile von solchen sind. Es ist auch nicht gewiß, bis zu welcher Tiefe diese Färdung des Wassers geht; Scoresby jedoch nimmt an, daß über eintausend Quadratmeilen des nördlichen Eismeeres im buchstäblichen Verstande des Wortes von organischen Körpern wimmeln.

Einen nicht weniger überraschenden Anblick bietet das Meer an den Stellen dar, wo es sich unmittelbar längs der Küste von Grönland ganz flar zeigt. Sein Grund ift nämlich hier mit einem Walde von riesenhaften, Blätter von sechs bis acht Ellen Länge und 1/4 Elle Breite besitzenden Tangarten, welche in Verbindung mit der sich zwischendurch bewegenden Thierwelt an die Korallenriffe in den tropischen Meeren erinnern, bebeckt. Außerbem befleiden forallige Rinden überall die auf dem Meeresboden liegenden Steine und die Vertiefungen und Höhlungen derselben, sowie ben Thon und Lehm, den man aus der Alles wimmelt von lebenden Geschöpfen. Tiefe heraufholt. auch immer todte Thiere in das Meer hinabgesenkt werden, wird man im Berlaufe von furzer Zeit sie zu Skeletten verwandelt und ihre weichen Theile burch frebsartige, überall in einer ungeheuern Menge vorhandene Geschöpfe, welche in dieser Weise die Rolle ber Ameisen in ben tropischen Ländern übernehmen, verzehrt finden.

Eine besondere Fürsorge der Natur hat es zugleich möglich gemacht, daß die hiesigen Hauptsäugethiere, die Seehunde und Wale, ein reichliches Material zu dem nothwendigen Schupmittel gegen die Kälte des Wassers erhalten. Es ist nämlich bekannt, daß der Körper dieser Thiere von einer unmittelbar unter ber Haut liegenben und bei den größeren Walen eine Dicke von gegen 3/4 Ellen erreichenben Fettschicht umgeben ift. Diese Fettschicht erfüllt, als schlechter Wärmeleiter, dieselbe Be= stimmung, wie die Fell- und Haarbebeckung bei den warmblütigen Thieren auf dem festen Erdboben, und die Bildung berselben wird hier in einem hohen Grabe baburch beförbert, baß gerabe bie ganze niebere Thierwelt, die entweder direkt oder wieder durch andere Thiere den Seehunden und Walen zur Nahrung bient, sich durch einen großen Reich= thum an ölartigen ober sogenannten fetten Stoffen auszeichnet; man bemerkt dieß nicht allein an den Körpern der Fische, sondern auch in außerordentlicher Menge an den kleinen frebsartigen Geschöpfen und an einzelnen Gattungen der die nördlichen Meere bewohnenden Weichthiere.

Das Fett, ober, wie es genannt wirb, ber Speck, ber ben Seehunden, so wie auch den Walen zur Bedeckung dient, ist aber nicht allein eins der wesentlichsten Stücke unter allen Lebensbedürfnissen ber Grönländer, sondern es ist auch bei weitem die wichtigste Quelle für ben Reichthum dieser Gegenden gewesen und lockte schon frühzeitig die europäischen Seefahrer zu dem gefährlichsten und verwegensten aller Vorhaben auf dem Meere, dem Walfischfang. Aus der Klasse ber Wale haben für den Augenblick nur zwei geringere Arten, die Beluga ober der Weißsisch und der Narwal, in Beziehung auf den Lebensunterhalt und den Erwerb der Einwohner Bedeutung für Grönland; sie finden sich zweimal im Jahre in großer Menge an der Küste ein und liefern bann eine reiche Einnahmequelle. Aber bie Seehunde find demungeachtet immer noch von weit größerer Bebeutung, und zwar nicht allein wegen ihrer weiteren Ausbreitung und ihres Vorkommens zu jeder Zeit des Jahres, sondern auch weil ste außer der täglichen Nahrung den Einwohnern das wesentlichste Mittel zur Verfertigung ihrer Kleibung, ihrer Boote, ihrer Sommerwohnungen und anderer am meisten unentbehrlichen Bedürfnisse gewähren. Dieß gilt vorzugsweise von einer Art derselben, dem sogenannten stinkenden oder gemeinen Seehunde (Schon= seite), welche vor der zweiten Art (Schwarzseite), dadurch den Vorzug erhält, daß sie überall, und zwar die längste Zeit des Jahres, unbeschabet ber allergrößten Kälte, gefangen wird. Dieser Seehund verläßt

die inneren Fahrwasser nämlich nicht, wenn sich das Eis im Winter über diefelben legt, fondern bleibt in bem Innern der Fjorde, indem er, um Athem holen zu können, fleine Deffnungen in bem Gife aufsucht ober auch selbst bilbet und offen erhält, wodurch bann den Grönländern Mittel in die Hände gegeben werben, ihm auf die Spur zu kommen und ihn zu fangen. Es ist baher leicht einzusehen, von welcher außerordentlichen Wichtigfeit der Fang bieses Thieres für ein Bolf ift, welches Vorräthe sammelt und allen Einflüssen bes langwierigen und strengen Winters Preis gegeben ist; und daß dieses Thier in Rorbgronland eine besonders große Ausbreitung gefunden hat, scheint vornehmlich in dem Umstande zu beruhen, daß es seinen vorzüglichsten Aufenthaltsort in den großen Eisfjorden nimmt, welche hier und vornehmlich an dem füblichsten Theile ber Küste gefunden werden. In den inneren und am meisten zugänglichen Theilen ber Fahrwasser, wo bas Lanbeis von dem Innenlande seine ungeheuern Bruchstücke unter ben gewaltsam= sten Bewegungen in das Meer hinauswirft, und gerade vor dem Rande folches festen Landeises versammeln sich bie stinkenben Seehunde in größester Menge, haufenweise geschaart, und hier scheint ihre Fortpflanzung besonders vor sich zu gehen. Dieß erinnert uns unwillfürlich an ein ähnliches Verhältniß, welches im Großen in dem Meere herrscht, inbem dieß stets am thierreichsten in der Rähe solcher Gegenden ist, wo es mit immerwährendem Eise bebeckt bleibt, so daß einer der unbedingt am meisten Lohn eintragenden Erwerbszweige auf dem Ocean gerade in deffen alleräußersten und unzugänglichsten Theilen getrieben wirb.

Gin alleinstehendes und fast unerklärliches Beispiel, welches dazu dient, jene, übrigens durch die Erfahrung hinreichend begründete Beshauptung zu beglaubigen, kann in dem großen Eissjorde bei Jakobshavn beobachtet werden. Es ist bereits die Hauptsache über den Ursprung der Eissjelde und die Beschaffenheit der Eissjorde mitgetheilt; wir ersinnern hier nun daran, daß von der einförmigen, über das Innenland im Osten ausgebreiteten Eishochebene ein Arm ausgeht, der durch das Thal, das die Fortsehung des Fjords bilden würde, sich mit einem steislen Absall hinab zum Meere senst und weit hinaus über die ursprüngsliche Uferbreite tritt, zulest nur von der Obersläche des Wassers getragen, und der also auf diese Art den innersten Theil des ursprünglichen Fjords bis zu dem Bunkte, wo sein Rand abbricht, ausfüllt und die schwimmenden Eissjelde verursacht. Durch diese Ausfüllung-wird ein kleiner Wasseram (Tirsarissof) von dem ursprünglichen Fjord ganz

abgeschlossen und von bem festen Landeise gesperrt. Die Mündung, wodurch biese kleine Bucht ehebem in Verbindung mit dem Fjord stand, liegt wohl über eine Viertelmeile innerhalb bes Randes dieses festen Landeises, welches sich als eine unübersteigliche Barre davorgelegt hat; und ungeachtet man annehmen fann, daß bas Eis hier 800 Fuß tief im Wasser steckt, wenn es nicht gar auf dem Grunde steht, ist doch eine Kommunifation zwischen bem innern Fjorde und der fleinen Bucht unter bem Eise beständig offen, was man mit Sicherheit daraus schließen fann, baß bas Waffer in bieser Bucht ebbt und fluthet. Es ift inbessen wahrscheinlich, daß das feste Eis auf dem Grunde in der Mündung der Tisariksok-Bucht steht, und daß das Wasser nur durch die zahlreichen Spalten einbringen fann; sey es aber so ober nicht, unter allen Umständen kann die Deffnung hier nur von sehr geringer Breite seyn, und eine Paffage unter bem 800 Fuß tief liegenden Eise hindurch in den Fjord hinein ift faum für die Seehunde möglich. Nichtsbestoweniger werben biese Thiere in dem abgeschloffenen, kaum eine Biertelmeile langen und ganz schmalen Urm bes Meeres in großer Menge gefunden. S. Rink erreichte im Mai 1851 biesen interessanten Punkt, indem er im Süben des Eisfjordes einen Weg über Land zu dem festen Landeis fuchte. Das Wintereis lag noch ganz sicher auf bem kleinen Fjord und erschien schon in einigem Abstande von der Küste mit schwarzen Flecken Bald ließ es sich entscheiben, daß die Punkte Seehunde waren, die sich sehr fett und groß zeigten und eine ungewöhnliche Trägheit und einen Mangel an Furcht erwiesen. So wurde es möglich, sich ihnen bis auf 10 Schritte zu nähern, ehe ste unter bas Eis gingen, wonach sie auch sogleich wieder herauffamen, um sich von Neuem still hinzulegen und zu sonnen. Das eine Thier, welches getöbtet wurde, hatte burchaus nichts im Magen, war aber bennoch sehr groß und fett und hatte gräuliches, ungewöhnlich grobes Es dürfte als wahrscheinlich anzunehmen seyn, daß biefe thierischen Bewohner des Fjords eine besondere Gesellschaft bilden, die sich hier fortpflanzte und in einer außerordentlich langen Reihe von Jahren von dem Meere abgeschnitten worden ift. Früher wurde schon erwähnt, daß ber Stand des Außenrandes des Landeises veränberlich ift, so daß er bisweilen weit hinauswachsen kann, ohne zu zerbrechen und schwimmende Eisfjelbe zu erzeugen, wohingegen er sich bann zu anderen Zeiten in Folge dieser Zerbrechung welt zurückzuziehen im Stande ift. Nun wird allerbings für ben Augenblick

behauptet, daß er in den letten Jahren sich stark zurückgezogen habe, aber es ist auch möglich, daß er vorher in einer länger verflossenen und uns badurch unbefannten Zeit noch weiter zurück gewesen ist, so daß die Mündung der kleinen Bucht damals frei war, was sie unzweifelhaft unter allen Umständen einst gänzlich gewesen ift. In jener Zeit konnten dann die Seehunde durch ihr Aus- und Eingehen leicht abgeschnitten werden; für alle Fälle beweist aber das Ganze, daß der innerste Theil des Eisfjords, zunächst bem Rande des festen Landeises, ein dieser Art Seehunde gunstiger Aufenthaltsort ift. Die Ursache hierzu fann faum in einem vorzugsweisen Reichthum an Futter in diesen Fahrwassern gesucht werden; von Fischen kennt man trot schärfster Beobachtung nämlich nur den Schell= ober Graufisch als in außerorbentlicher Menge in bem Eisfjorde von Jakobshavn, aber nicht in den anderen Eisfjorden vorfommend, und der Kalleraglif oder Heiligbutt ist zwar für die Eisfjorde charafteristisch, wird aber nicht von jenen Seehunden verzehrt. Im Gegentheil ist befannt, daß die letten, außer von kleineren Fischen, sich vorzugsweise von frebeartigen Thieren ernähren, und dieß kann wohl die größere Ausbreitung derselben und ihre geringere 'Abhängigkeit von der Jahreszeit gegenüber den anderen Seehunden, die sich insbesondere von Fischen nähren und diesen nachziehen, erflären; aber man weiß es andererseits doch nicht, daß solche trebsartige Thiere in größerer Menge in dem Wasser der Eisfjorde, als irgend an anderen Orten vorkommen sollten. Es bürften daher eher die offenen Rinnen in dem durch die Kalbungen den ganzen Winter hindurch gebildeten Fjordeise senn, welche diese abgelegenen und unzugänglichen Winkel bes Meeres zu günstigen Zufluchtsstellen und Zuchtpläten für die Seehunde machen. Zugleich ift es eigenthumlich, daß sich besonders die alten und größeren Seehunde hier zur Ruhe setzen und ihren beständigen Aufenthalt nehmen; in den zahlreich angesammelten Schneeanhäufungen zwischen ben eingefrorenen Eisfjelden und den Wällen von abgesetztem Stückeneis bilden sie Höhlen mit einem Zugange von unten durch ein Loch im Eise, und hier können sie in der größesten Sicherheit ihre Jungen im Marz, April und Mai aufziehen. Es ist nämlich eine alte und den Grönländern wohlbefannte Erfahrung, daß nicht allein der Fang an diesen Orten fast niemals fehlschlägt, sondern daß die Seehunde an Größe zunehmen, schon wenn man sich den inneren Eisfjorden nur

nähert, so daß diejenigen, welche hier gefangen werden, im Durchsschnitt drei oder gar viermal so viel Speck oder Fleisch, als die an den Außenküsten gefangenen, geben.

Tritt im Laufe des Winters Mißfang ein, wenn das Meer überall geschloffen ift, und die Grönländer keinen anderen Weg fehen, die ihnen nothwendigen Rahrungsmittel und den Speck für ihre Lampen herzuschaffen, so bienen auch die Eisssorde den in der Rähe wohnenden als eine Zuflucht in der Noth. Sie pflegen in folden Fällen nämlich so weit hinauf unter bas Festeis zu fahren, bis sie die offenen Rinnen treffen, an denen ste dann mit ihren Büchsen auf den emportauchenden Seehund, wie die Jäger auf dem Aber solche Reisen sind mit vielen Gefahren Unstande, warten. verbunden. Man bente sich erstens ben ganzen inneren Eisfjord mit eingefrornen Eisfjelden angefüllt, die theils von dem festen Landeise im Laufe des Winters ausgehen, theils vermittelst ihrer anßerordentlichen Größe auf dem Grunde gestanden haben, und in einer Reihe von Jahren nicht in den Fjord hinaustreiben konnten; man bebenke, daß diese schwimmenden, aber jest eingefrorenen Bruchstücke bis 1 ober 200 Fuß über bas Meer emporragen, daß ber über ber Wassersläche liegende Theil sich nur mit den größesten Gebäuden und den höchsten Thürmen, die menschliche Kühnheit und Kunst errichtet, messen kann, wohingegen, um der Wahrheit des Berhältnisses einigermaßen nahe zu kommen, das ganze Eisfjeld in Bezug auf seine Größe mit einem Gebirge verglichen werden muß. Die Eisfjelden sind nun aber häufigen Veränderungen unterworfen; bieret unbefannte oder unberechenbare Ursachen wird der Zusammen-Hang in dem Innern-ihrer Masse aufgehoben; die bis dahin als fest erscheinenden Eiswände beginnen plöglich zu erbeben und mit gewaltigem Knall springen größere ober kleinere Stude von ihnen äb. Hierdurch wird zugleich das Gleichgewicht in der Stellung der Eissselde im Wasser aufgehoben, der ungeheuere Koloß beginnt sich zu wälzen und hin und her zu wenden, wodurch häufig ein erneutes Zerbrechen oder eine Kalbung stattfindet; ja in einzelnen, aber allerbings feltenen Fällen kann ein ganzes Eisfjeld auf diese Art sich mit rafender Schnelle spalten und sogar in zahlreiche Bruchstücke zersplittert werden. Man denkt sich nun die hieraus entstehende Birkung auf das Fjordeis am besten, wenn man sich vorstellt, das ber Hergang so ist, als ob Thurme umfürzen ober ganze Gebiege

in Stücken gesprengt wurden. Es ift offenbar, daß bas Eis in dem Fjorde bis in eine gewisse Entfernung rund umher zerbrechen muß, und, wenn die Kalbung plötlich, ober nur nach einer ein Paar Sekunden vorhergehenden Warnung durch ein beginnendes Knacken geschieht, so ist leicht einzusehen, wie gefährlich es ist, sich längere Zeit hindurch an Stellen auf dem Eise aufzuhalten, wo man von allen Seiten von diesen Massen umgeben ift. Dasselhe ift im Sommer der Fall, wenn die Eisfjelde in dem offenen Wasser schwimmen und in der milderen Luft der Kalbung mehr ausgesetzt sind; auch dann ist es noch immer gefährlich in einem Boote, selbst auf hundert Ellen Entfernung von ihnen, längere Zeit zu verweilen. Bei Omenak kann plötlich in ganz windstillem Wetter bas Meer in hohen Wellen gehen, wenn auch das Eisfjeld, welches gefalbt hat, so weit entfernt ift, daß man es durchaus nicht zu bemerfen im Stande gewesen ist, und nicht mit Bestimmtheit angeben fann, wo der Seegang herkommt. Es ist aber immer noch ein Geringes gegen die Zerstörungen, welche angerichtet werden, wenn das feste Landeis falbt, und die Eisfjelde selbst hinaus in das Meer ziehen, ein Phanomen, das gleichfalls zu jeder Zeit des Jahres vor sich geht. In dem großen Kariafs-Eisfjord kommt das Meer dadurch in solche Bewegung, daß das Eis in einer Entfernung von 4 Meilen geknickt wird; mit dieser Meeresbewegung wird aber allen ben in bem innern Eisfjorde aufgehäuft liegenden Eisfjelden die Bewegung selbst mitgetheilt, wodurch möglicherweise wieder Kalbungen von diesen veranlaßt werden, und so die neue Wirfung immer wieder Ur= fache zur Fortpflanzung der Erscheinung abgibt. Geschieht solches, während der Grönländer auf dem Eise reist, dann kann er leicht verunglücken, und er muß sehr häufig sich selbst landeinwärts zu retten suchen, die Hunde und den Schlitten natürlich in diesem Falle im Stiche lassen, und so statt des gehofften Gewinnes schweren Verluft erleiben. Alle diese gewaltsamen, von den Kalbungen im Laufe des Winters in den inneren Eisfjorden angerichteten Zerstörungen geben denselben ein Ansehen, wovon man sich schwerlich ein Bild entwerfen kann, ohne es gesehen zu haben; erst stellen sich dem Blicke schauererregend die thurmhohen Eistjelde dar, welche die Aussicht nach allen Seiten versperren; zwischen diesen das Fjordeis bis zu zwei Ellen Dicke, zerschlagen und gewaltsam auf einander geschoben bis zu einer Höhe von 20 bis 30 Ellen, Eisstücke von einer Länge von 10 Ellen, abgebrochen und auf die hohe Kante gestellt ober auf das alte Eis hinausgeworfen, bazwischen offene Rinnen, und furz gesagt, Eis von allen Arten und Größen durcheinandergeworfen, und in wildester chaotischer Verwirrung zusammengethürmt.

Solcher beschriebenen unzugänglichen Eisfahrwaffer gibt es übrigens im Verhältniß zu ber Ausbehnung ber Kufte und ber übrigen inneren Fahrwasser nur wenige; wir erinnern daran, daß auf der ausbehnten Strede berselben im Ganzen nur 5 große Eisfjorde gefunden werden, und die inneren Theile berfelben völlig abseits und hinter Inseln und Halbinseln vollkommen verborgen liegen, so baß viele Europäer, welche sich in Grönland aufhielten, keine Gelegenheit gehabt haben, sie ober das feste, das Innere des Landes bedeckende Eis zu sehen. Ift aber im Monat Juni das Wintereis von den äußern Fjorden weggegangen, so beginnen die in den inneten Fjorden angehäuften Eisfjelde sich in Bewegung zu setzen, um mit Strom und Wind auf ben auf solche Art eröffneten Wegen in's Meer hinausgeführt zu werden. Man nennt dieses den Ausschuß ber Fjorbe, und biese Eigenthümlichkeit veranlaßt, daß gewisse innere Fahrwasser, gerade zur besten Sommerszeit, vor allen übrigen durch das Eis zur beschwerlichsten Fahrt gemacht werden. Können nun auch manche Sunde ober Fjorde, besonders' biejenigen, die zunächst bei dem festen Landeise liegen, wovon die Eisfjelden herrühren, durch diese Nähe schon einem Boote, geschweige benn Schiffen, zu einer gefährlichen Passage werden, so muß man boch nicht glauben, daß die Hindernisse, welche dadurch in den Weg gelegt werden, auf irgend eine Art mit benen zu vergleichen sind, die das flache, langs ber Oftfüste von Grönland und außerhalb vor den südlichsten Kolonien Julianehaab und Frederikshaab festliegende Treibeis veranlaßt.

In Nordgrönland ist es nur das vom Lande kommende Eis, welches die Beseglung der Fahrwasser schwierig macht, und dieß häuft sich nur vorzugsweise in einzelnen derselben auf. Von dem übrigen Theile des Meeres könnte man behaupten, daß er einen eben so starken Gegensatz zu den Eisssorden, wie das mit einer Vezgetation bedeckte Küstenland zu dem unter Eis begrabenen bildet, man darf sich aber nicht vorstellen, daß das Meer an der Küste Grönlands unter ähnlichen Bedingungen zufriert, wie es im Winter

mit süblicheren Waffern geschieht. Trop seines kalten Klima's scheint das Meer in der Breite von Disko mitten in der Straße, selbst in dem allerstrengsten Winter offen zu seyn, so daß das Eis in der Diskobucht, zu welcher Zeit es auch immer sen, im Unwetter brechen und plöglich verschwinden kann, und daß es mehr von dem beständigen Wetter, als von der Kälte herrührt, wenn das Eis in den größeren und offenen Buchten liegen bleibt. Die Theile bes Meeres, welche fast immerwährend Eis beckt, nämlich solches, welches liegen bleibt und mehrere Winter hindurch wächst, sind weit nördlicher gelegen; die Massen von flachem Treibeise, welche sich periodisch von demselben losreißen oder südwärts treiben, werden sogar selten ober nie an der Küste von Nordgrönland gesehen; in dem süblichen Theile der Straße kommen sie, wie bekannt, aus dem Meere von Spitbergen, ziehen sich dicht längs der Ostfüste von Grönland hin, um das Kap Farvel und in die Davis-Straße hinein, jedoch ohne den 64° n. B. zu erreichen. Das dagegen aus dem nördlichen Theile der Baffins-Bucht kommende und Westeis genannte Eis scheint sich mehr nach Westen zu halten, ober in der Breite von Egebesminde und Riffol der Küste von Grönland am nächsten zu treten; aber nur in einzelnen Jahren kommt es ganz an bie Küfte ober in die Diskobucht hinein.

Da bas Eis auch auf ben Landseen, sogar im fältesten Winter, nicht liegen bleiben kann, darf es uns nicht wundern, daß selbst die am meisten geschützten Winkel des Meeres oder inneren Fahr= wassers einen Theil des Jahres hindurch von dem Eise des Winters befreit sind. Eine einzige, aber auch nur scheinbare Ausnahme hiervon ist bekannt. Es ift bereits der kleine Arm von dem Eis= fjord von Jakobshavn erwähnt, der ganz geschlossen und von dem übrigen Fjord durch das feste Landeis abgeschnitten ist, auf der entgegengesetzten ober nördlichen Seite geht nun ein anderer und sehr großer Arm ab, welcher halb durch das feste Landeis abgesperrt wird, deffen Außenrand ungefähr bis zur Mitte seiner Mündung in den Hauptsjord vorgerückt ist; jenseits biegt derselbe sich nach Nordosten und erreicht, ebenso wie der Hauptsjord und Tessiursak, einen zweiten Arm des festen Landeises. Es weiß niemand, daß dieser Fjord offen gewesen sen, und da das ihn bedeckende Eis auf beiben Seiten bis zu bem Landeise hinaufgränzt, könnte man geneigt seyn, es für eine Fortsetzung desselben zu halten, wenn nicht seine

Horizontalität und sein Steigen und Fallen bei hohem und niederem Wasserstande es scharf von dem festen Landeise unterschieden, und die Grönländer es in ihrer bezeichnenden Weise für "Meereis," "gleich dem Spipbergeneise" ausgäben, was die Bedeutung hat, es sen ein Gis, das nicht in einem einzigen Winter entstanden, sondern mehrere Sommer hindurch gelegen habe.

Das immerwährende Eis auf diesem Fjord bilbet sich dadurch, daß berselbe ursprünglich mit Eisfjelben und Kalbeis aus großen Eisfjord zugestopft ist, biese Massen haben umhertreiben können, durch Kalbung sind die größeren Stücke zerbrochen, und haben ben Fjord noch mehr ausgefüllt, bis endlich bas Ganze ausgeebnet, zusammengeschmolzen, und zu einer mehr einförmigen Eisdecke von außerordentlicher Dicke zusammengefroren ist, welche jedoch in Folge ihrer Natur, als in beständiger Abnahme begriffen, angenommen werden muß. Inzwischen ist dieses Fjordeis nur in soweit ausgeebnet, daß es sich zwischen ben umgebenden Höhen, wie ein schwach gewölbtes, wellenförmiges Meer ausnimmt, und nicht in dem Wortverstande, daß man leicht auf demselben gehen oder fahren können würde; denn wenn man sich darauf befindet, zeigt es sich voller Vertiefungen und gähnender Spalten, worin man bis zur Tiefe von mehreren Ellen auch nicht eine Spur von Salzwasser findet, und es würde vielleicht sehr schwierig senn, über daffelbe zu dem gerade über liegenden Festlande, Nunatak, zu kommen, auf dem früher ein günstiger Zeltplat gewesen seyn soll, und bas bie umwohnenben Grönländer zur Jagd der jest ans dem Distrikt von Jakobshavn ganz verschwundnen Renthiere besuchten.

Die Meerestemperatur an der Küste Grönlands zeigte sich in Folge von Messungen im Monat Juli, 4 Meilen westlich von Disso, auf dem Grunde in der Tiese von 70 Faden, nahe an 0° R., während sie an der Oberstäche  $+ 1\frac{1}{2}$ 0 mar. Näher an dem Lande ist die Temperatur der Oberstäche höher aber zugleich sehr veränderslich. Mitten im Omenass-Fjord war sie im August  $+ 4^{\circ}$  und turz darauf, bei Noursoak, sowohl an der Oberstäche wie auf dem Grunde in der Tiese von 3 Faden  $+ 2^{\circ}$ . Süblicher in der Straße unter dem  $61^{\circ}$  n. Br., wurde die Temperatur in einer Tiese von 169 Faden auf  $+ 4,2^{\circ}$  stehend besunden, während sie auf der Oberstäche nur  $+ 2,8^{\circ}$  war. Wie weit diese höhere Temperatur in die Straße hinausgeht, und wie weit sene niedrigere Temperatur

in der Tiefe außerhalb Disto, noch für größere Tiefen gilt, ist unsentschieden. Im Winter gehört dann immer ein gewisser bedeus tender Kältegrad von oben dazu, wenn das Wasser nicht von unten herauf das Eis aufthauen soll, ein Kältegrad, welcher um so viel größer seyn muß, je dicker das Eis und je stärker die Strösmung ist.

Es scheint, als ob langs ber Kufte von Grönland außer dem mit dem Steigen und Fallen des Wassers wechselnden Strömungen noch ein vorherrschender Strom von Süden nach Norden besteht, welcher zugleich, allmälig wie er weiter nach Norden hinauffommt, nach Westen übersetzt und auf der anderen Seite der Straße längs ber Küste, von Norden nach Süden zurückgeht. Außer durch die Beobachtungen der Seefahrenden geht das Vorhandenseyn dieser Strömung aus der Ausbreitung des Treibholzes und der beständigen Erneuerung besselben hervor, sowie auch aus dem merkwürdigen Umstande, daß die im Winter aus den Eisssorden von Rordgrön= land kommenden Eissielde im Herbste verschwinden und ohne Zweifel nach Westen übersetzen, wo die heimkehrenden Schiffe während ihrer Ausseglung aus der Davis-Straße selten etwas von ihnen sehen. Es bürfte also wohl angenommen werben, baß eine Strömung aus dem atlantischen Ocean circulirt, und die Temperatur in der Davis-Straße milbert. Doch zeichnen sich die Eistjorde vor dem übrigen Meere durch die Kälte des Wassers und durch die Leichtigkeit, womit sie zufrieren, aus; es ist leicht begreiflich, daß in diesem Wasser, welches den ganzen Sommer hindurch mit tiefgehenden und hier und bort selbst auf dem Grunde bis zu einer Tiefe von über 100 Faben reichenden Eismassen gefüllt ist, und wo sich also zahle reiche Berührungspunkte zwischen dem Eise und dem Salzwasser finden, im Ganzen sogar eine Temperatur von ein wenig unter 00 R. herrschen muß. Hieraus erflärt sich die sonderbare Erscheinung, daß in den inneren Eisfjorden in stillen und flaren Rächten im Monat Juli, ohne daß die Luft unter 0° sinkt, sich dunnes Eis auf dem Wasser bilden kann; diese oberste Schicht des Wassers mitten unter so vielen thauenden Eismassen, ist nämlich so gut wie Suswasser, das Salzmasser zeigt unter 0° Temperatur und bie Luft barf sich darum nur 0° nähern, während vielleicht gleichzeitig die Bärmeausstrahlung wirft, um es zuzulassen, daß sich bunnes Eis bilbet, das im Grunde benfelben Ursprung, wie fünstliches,

burch die Mischung mit Salz erhaltenes Eis hat. Bei Upernivik hatte in der Nacht zwischen dem 23. und 24. Juli berartiges Eis eine Dicke erlangt, daß es erst aufgebrochen werden mußte, um mit einem Boote durch dasselbe rudern zu können. In anderen Buchten und Fjorden beginnt das Eis erst in der letzten Zeit des September in klaren und stillen Nächten sich zu bilden, und in sehr eingeschlossenen Fahrwassern sindet man in der Mitte des Oktober eine tragsbare Decke. Hierauf tritt erst nach und nach im Lause des Winters die Eisschicht auf den andern Fahrwassern ein, je nachdem sie mehr oder minder geschützt sind, und in derselben Weise, aber in umgestehrter Ordnung verläßt das Eis, halb aufgethaut, halb zerbrochen, die Fjorde im Frühjahr. Es lassen sich trot der hohen, in der Witterung der verschiedenen Winter begründeten Veränderlichkeit die Fahrwasser der Zeit nach, in welcher sie im Durchschnitt mit festem Eise belegt sind, in drei Klassen theilen.

- 1) Die, welche im Oftober und November mit Eis belegt wersten, und bis in die letten Tage des Juni oder bis in den Juli hinein feststehen bleiben. Hierzu gehören fast alle Buchten und Fjordarme, die nur durch schmale Mündungen mit dem Meer in Verstindung stehen, weshalb das Eis am Orte thauen muß, um versschwinden zu können.
- 2) Die, welche im November und December mit Eis belegt werben, aber um Neujahr wieder aufbrechen, und erst unter fester Dece von Mitte Januar bis Juni bleiben.
- 3) Solche, die nur im Januar, Februar und März, und selbst in diesen Monaten unsicher mit Eis bedeckt sind, zu denen die Diskobucht gehört.
- 4) Stromschnellen, die sich entweder nie, oder nur in gewissen kurzen Zeiträumen der strengsten Wintermonate mit Eis belegen.

Der Grad, unter welchem das Zufrieren eintritt, und ob die Sicherheit der Eisbecke groß genug ist, um Reisen darauf zu unternehment, dieß sind Verhältnisse von der größten Wichtigkeit für ein Volk, das fast alle seine Lebensbedürsnisse in dem Meere suchen muß, indem sie mit allen den Arten und Weisen, wodurch die Lanzbesbewohner ihren Erwerb aufsuchen, im engsten Zusammenhange stehen, sowie sie auch durch sich selbst verschiedene mehr oder weniger günstige Bedingungen zur Erträglichkeit eines Fanges erzeugen. Vermag doch im Norden der Erdboden nur mittelbar durch die Jagd

auf Bären, Füchse, Hasen, Hühner, und namentlich auf die von der Alpenvegetation der flachen Partien, der Klippen, Rißen, Klüfte und Vorsprünge des Gesteins genügend ernährten Renthiere einflußreich auf die Erwerbsquellen zu werden. Ueberall tritt das Meer an seine Stelle und erfüllt die Bedingungen für den Lebensunterhalt der Bewohner.

Der Reichthum an thierischem Leben in den nördlichen Meeren ist allgemein befannt. Daß derselbe, wenn auch nicht an Arten, so doch in Hinsicht auf Zahl und Größe der Individuen die der wärmeren Meere übertrifft, scheint schon aus dem Maßstabe hervorzugehen, nach welchem die Fischereien in jenen, diesen gegenüber, betrieben werden; ja die allergroßartigste Unternehmung in dieser Richtung, der Walsischsang, wurde in einer früheren Periode nur in den äußersten Theilen des nördlichen Eismeeres betrieben.

Aus der Klasse der Wale haben für den Augenblick nur zwei geringere Arten in Beziehung auf den Lebensunterhalt und den Erwerd der Einwohner Bedeutung für Nordgrönland; indem sie sich zweimal im Jahre in großer Menge an der Küste einsinden und dann eine reiche Einnahmequelle liesern, da das Fleisch derselben der eingeborenen Bevölkerung als Nahrung dient, der Speck, mit das wesentlichste Stück unter allen Lebensbedürsnissen der Grönländer, in den Lampen Licht und Wärme spendet und als Handelswaare den Reichthum dieser Gegend bildet, die Verbindung mit der fernen südlichen Welt vermittelt und außerdem ihre Haut einen sehr gesschätzen und gleichzeitig antissorbutischen Leckerdissen abgibt.

Der eigentliche Walfisch ober der Bartenwalsisch wurde in ehes maliger Zeit auch von den Nords Grönländern mit Harpunen und Blasen von den weit in die See hinausschiffenden Weiberbooten aus gesangen, aber diese merkwürdige Fangart ist in Nordgrönland setzt so gut als gar nicht mehr bekannt und ganz in Vergessenheit gestathen. Der dänische Walsischsang, welcher zu seiner Zeit, und besonders von 1790 bis 1810, von großer Bedeutung für die Koslonien war, aber später allmälig in demselben Verhältniß abgenommen hat, wie der Seehundsang zunahm, ist setzt gleichfalls erloschen, obschon im Jahre 1851 wieder ein Walsisch bei Godhavn gesangen wurde.

In Südgrönland besucht der eigentliche Wal fast nur die Kolonie Holsteensborg, wo schon Egede ein Etablissement zum Fang derselben

veranlaßte und wo ihm die Hollander noch jett nachstellen. Box 1800 wog dasselbe an Wichtigkeit für den banischen Handel den Seehundsfang an den übrigen Niederlaffungen auf. Bon 1783 bis 1792 fing man dort und bei Suffertoppen im Durchschnitt jährlich 10 Wale, und selbst noch in diesem Jahrhundert betrieb man die Jagd mit Glück, und fing namentlich 1826 zwölf Bartenwale. Von jener Zeit ab verlor jedoch die Stelle an Bedeutung, und wie die thörichten Nachstellungen auch ben englischen Fang in diesen Meeren bis auf ein Zehntel seines früheren Ertrages minderten, fann man sagen, daß, soweit er auf Rechnung der Handelsgesellschaft betrieben wird, der Walfischfang bei Holsteensborg seinem Ende nahe ist. Bon 1849—51 wurden nur 6 Wale erlegt, dann bis 1854 keiner, und in den Jahren 1855 und 1856 nur zwei. Trop dieses un= sichern Ergebnisses muß dasselbe kostspielige Inventar, und was mehr ist, dieselbe große Arbeitstraft an dieser Stelle erhalten wer= Ersteres besteht in 10 bis 12 Schaluppen, außerden, wie früher. dem Leinen, Harpunen 2c., und beläuft sich der Werth desselben auf 4 bis 5000 Thir. und erfordert festangestellte Handwerker zu seiner Instandhaltung. Zum Fang selbst bedient man sich gemietheter Grönländer und braucht zur Besatzung ber Schaluppen 100 Männer und Frauen und 30 Köpfe zur Reserve, wozu eine auf 3 naheliegenden Plätzen vertheilte Bevölkerung von 400 Menschen erforderlich ist, beren Unterhalt theils mit auf diese ungewisse Beute begründet werben muß. Die Bezahlung für die gemietheten Grönländer ist geringe, und das Lockenbste bleibt für sie, neben dem für die soge= nannte Brandwache ausgetheilten Proviant, die ungeheure Masse von Nahrung, die für sie abfällt, wenn auch nur ein einziger Wal gefangen wird, und welche für die Europäer sast ohne jeden Werth ift und meist dem Meere zurückgegeben wird. Die seit 1849 gefangenen Thiere waren fast alle sehr groß und gaben 180 Tonnen Speck, der sedoch nicht so werthvoll ist, wie der der Seehunde; da er beim Ausschmelzen nur 70 Procent gibt, während dieser 80 Procent liefert, und da überdieß der Walfischthran auch etwas niedriger im Preise steht. Außer bem Fleisch, bas bie Grönländer speisen, ist die starke, einen Zoll dicke Haut, die das ganze Thier umgibt, Mattak genannt, eine Delikatesse, die sie meist im rohen Zustand Man hat berechnet, daß der größte hier gefangene Wal an Gewicht 300 fetten Ochsen gleich fam; welchen Theil bavon bas

Fleisch und die genießbare Haut ausmachen, ist nicht untersucht, doch muß außer dem Speck und den Eingeweiden wohl auch die ungeheure Knorpelmasse abgerechnet werden, wie gewiß auch im Fleische selbst noch ungenießbare Theile gefunden werden, wogegen nicht wie bei anderem Fleische Knochen mitgerechnet werden können. Dagegen bleibt auch sicher ein nicht geringer Theil Speck sowohl in der Haut als in dem Fleisch sitzen der in dieser Weise mitverzehrt wird. Es ist daher ohne llebertreibung anzunehmen, daß die genießbaren Theile sich auf mehr als die Hälfte des Specks belausen und 25 bis 30,000 Pfund bei sehem der erwähnten Wale betrugen.

Von den andern größern Arten der Wale werden in Nordgrönland ebenfalls keine lebenden Individuen gefangen, und namentlich nicht der Kepokak genannte Finwal; doch geschieht es wohl ab und zu, daß von ihnen todte Thiere zufällig angetrieben werden, mas dann immer für eine einzelne Küstenstrecke eine reiche Einnahmequelle abgibt. Für Sübgrönland sind aber gerade sie von der größten Wichtigfeit, nicht allein weil sie häufiger sind, als der eigentliche Wal, sondern auch weil man sie mit einfacheren Geräthschaften fängt, so baß es zuweilen sogar die Grönländer auf ihre eigene Hand unternehmen. Die europäischen Walfischfänger stellen dem Finwal bekanntlich nicht nach, da er verwundet sich zur gefährlichen Gegenwehr wendet, ober in seinem ungemein schnellen Schwimmen auf der Oberfläche des Wassers Rettung sucht und die Harpunenleine mit sich fortnimmt. Ueberdieß hat er viel weniger Thran, als der getroffen, langsam auf den Grund gehende gewöhnliche Wal. Die Grönländer schleudern, wenn sie ihn schlafend finden, eine Lanze nach ihm, und wenn er von der Wunde ermattet ift, kann man ihn auch leichter harpuniren. In allen füblichen Distrikten wird dieser Fang betries ben, am meisten bei Freberikshaab und Suffertoppen, am wenigsten bei Julianehaab. Die Menge bes Specks in einem einzelnen Individuum ift, obschon es die Größe des eigentlichen Wals beinahe erreicht, nicht halb so bedeutend, als bei diesem, und überdieß von geringerer Qualität, da sie nur 60 Procent Thran gibt, der nur durchschnittlich ein Drittel Werth bes Seehundsthrans hat. gegen werden das Fleisch und die eßbare Haut von den Grönlan= dern besonders hoch geschätzt, und müssen in jedem Thiere auf Wie viele davon jährlich ge= 20,000 Pfund veranschlagt werden. fangen werden, läßt sich nicht gut sagen, da der daraus gewonnene

Speck mit dem aus den angetriebenen Aasen gezogenen zusammens geworsen wird, und man nicht weiß, wie viel die Grönländer das von verbrauchen. Biele getroffene Thiere entsommen auch schwer verwundet den Verfolgern und sinken dann endlich ermattet auf den Grund des Meeres und gehen verloren. Bisher war das glücklichste Jahr 1844, da bei Frederikshaad mit den Schaluppen und Geräthen der Handelsgesellschaft allein 13 Stück gefangen wurden; im Durchschnitt darf jedoch ihre Jahl nur auf 2 oder I jährlich veranschlagt werden, aber sehr selten treten Jahre ein, wo an allen Orten keiner gesangen würde. Im letzten Jahre, 1856, ist es allerdings eingetroffen, doch besonders weil aller Jusammenhalt und das nationale Leben sich im Allgemeinen bei den Eingeborenen zu verlieren scheint.

Die dem Norden Grönlands wichtigeren Arten gehören zu der weit kleineren aber ebenso nüplichen Familie ber Delphine, und zwar sind es der Weißsisch und der Narwal. Der Weißsisch, welcher 6 bis 8 Ellen lang ist und im Durchschnitt gegen 1½ Tonnen Speck gibt, findet sich, furz nachbem bas Wintereis weggegangen und furz bevor es sich wieder fest legt, an der Küste ein; im Sommer scheint er das offene Meer zu suchen und im Winter sich dem Rande des Eises zunächst zu halten, ba er sich oft zeigt, wenn das Eis plötlich bricht und forttreibt. Auch geschieht es zuweilen, daß Haufen von seiner Art durch das Festlegen des Eises in der Nähe des Landes überrascht, eingesperrt und vom Meere abgeschnitten werden; bann tritt die Erscheinung ein, welche die Grönländer "Soarbsät" nennen, (was "eine Deffnung im Gise, zu welcher die Weißsische in Menge strömen, um an die Luft zu kommen und Athem zu holen" bebeutet), wodurch dann Veranlassung zu einem reichen Fange gegeben ist, so daß mehrere Hunderte von ihnen im Laufe von einigen Tagen getödtet werden können, und zwar meist mehr, als es den Nordgrönländern möglich ist, rechtzeitig in die nächste, von den handeltreibenden Europäern bewohnte Kolonie zu bringen. Regelmäßig wird jedoch der Weißfisch am zahlreichsten in den Monaten April und Mai in der Disko-Bucht bei Jakobshavn, Christianehaab, Rittenbenk und in der Mündung des Omenak-Fjords gefangen. In einer reicheren Menge auch im Herbst an benselben Stellen und innerhalb des Omenat-Fjords selbst, wo er sich äußerst regelmäßig im Oftober einfindet.

Im Süben ist ber Weißfisch seltener, und findet sich in beträchtlicheren Haufen und regelmäßig nur bei ben beiben nörblichsten Kolonien und in einzelnen Jahren auch bei ber britten, sonst überall nur selten und vereinzelt. Die Grönländer fangen ihn theils auf eigene Hand, besonders bei Godthaab, meist aber bei Suffertoppen vom Januar oder Februar ab bis zum Frühjahr im Net auf Rechnung der Handelsgesellschaft. Hier geben sie dann in gewissen Jahren einen reichen Vorrath an Speck und Lebensmitteln, bemunge= achtet kann dieser Erwerbszweig doch für den Süden nicht so allgemeine Bebeutung bekommen, wie für den Norden, da die Thiere feinen regelmäßigen Zug längs ber Küste nehmen und die Fänger daher nicht recht auf diese Jagd eingeübt sind, die einen ziemlichen Aufwand von Geschicklichkeit erforbert. Die ganze Zahl bes jähr= lichen Fanges ift auf 120 Stud zu veranschlagen, ber Gewinn beträgt 240 Tonnen Speck, wovon ein Zwölftel von ben Grönlanbern felbst verbraucht und ber Rest in ben Handel gebracht wird. Gute kommt ber Speck bem ber Seehunde gleich. An Fleisch und egbarer Haut ift ber minbeste Gewinn 60,000 Pfund.

Der Narval, bessen Zahn ben werthvollen Einhornsknochen gibt, ist im ganzen Grönland sehr selten und wird nur im Omenats= Fjord gefangen, wo er sich regelmäßig im November einfindet, dem Beißfische nachfolgend; im Uebrigen ist aber seine Verwendung und Fangart ganz diefelbe, wie die des Letteren. Es ist nicht leicht anzugeben, wie viele Weißsische und Narwale im Durchschnitte in jedem der letteren Jahre in Nordgrönland getöbtet wurden. Doch fann man annehmen, daß allein bei Jakobshavn im April und Mai im Durchschnitt 100 Weißfische gefangen wurden, daß ferner bei dem im Jahre 1840 bei Claushavn und im Jahre 1850 bei Noursak eingetretenen Soarbsat über 400 an jeder Stelle getöbtet wurden, und daß im Ganzen die Ausbeute in Nordgrönland jährlich mehrere Hunderte, jedoch immer unter 1000 Weißfische und Narwale zusammen, erreichte. Bon diesem Ergebniß repräsentirt ber nach ber Befriedigung ber eigenen Bebürfniffe in ben Handel gebrachte Speck noch einen Werth von 9000 Reichsbankthalern.

Von den übrigen in den arktischen Gewässern so reichen Arten der Walfische sinden sich besonders hier und dort im Süden jährlich todte Thiere angetrieben, deren Fleisch und Haut die Grönländer je nach dem Grade der Verwesung benutzen. Weist sind es

Finwale, oft aber auch Aase von ben ungemein großen sogenannten Tunnuliss, seltener von Schwertsischen, Rifer, Grinder, Kachelosten und andern pflanzenfressenden Walen. Hierher muß auch das sogenannte "Flußsett," eine thranige Substanz, gerechnet werden, die seit einigen Jahren in den Fjords von Holsteensborg, und im Jahre 1854 bis zum Belauf von 95 Tonnen, aufgesischt wurde, und sedenfalls von Walen herrührt. Im Ganzen sind im Süden in den letzen zehn Jahren in Südgrönland durchschnittlich 500 Tonsnen Speck in den Handel gebracht, etwa ein Zehntel, welches die Grönländer selbst verbrauchen, abgerechnet, und die gleichzeitig geswonnenen Lebensmittel betragen 100,000 Pfund; doch ist die Produktion sehr ungleich vertheilt und namentlich gering für den Distrikt von Julianehaab.

Die Seehunde sind von noch weit größerer Bedeutung, wie die Wale und zwar nicht allein wegen ihrer größeren Ausbreitung und ihres Vorkommens zu jeder Zeit, sondern auch weil sie außer der täglichen Nahrung den Einwohnern burch ihre Häute bas wesentlichste Mittel zur Verfertigung ihrer Kleidung, ihrer Boote, ihrer Sommerwohnungen und anderer unentbehrlicher Bedürfnisse gewäh= Dieß gilt vorzugsweise von einer Art berselben, dem soge= nannten stinkenben ober gemeinen Seehunde (Schönseite), welche vor der zweiten Art (Schwarzseite), dadurch den Vorzug erhält, daß sie überall und zwar die längste Zeit des Jahres, und unbeschadet der größten Kälte gefangen wird. Dieser Seehund verläßt nämlich die inneren Fahrwasser nicht, wenn sich das Eis im Winter über diefelben legt, sondern bleibt im Innern der Fjorde, indem er, um Athem holen zu können, kleine Deffnungen in dem Eise aufsucht oder auch selbst bildet und offen erhält, wodurch denn den Grön= ländern Mittel in die Hände gegeben werden, ihm auf die Spur zu kommen und ihn zu fangen. Es ist daher leicht einzusehen, von meleher außerordentlichen Wichtigkeit der Fang dieses Thieres für ein Bolf ift, bas Vorräthe sammelt und allen Einflussen eines langwierigen und strengen Winters Preis gegeben ift; und daß dieses Thier in Nordgrönland eine so große Ausbreitung gefunden hat, scheint vornehmlich in dem Umstande zu beruhen, daß es seinen vorzüglichsten Aufenthaltsort in den großen Eisfjorden nimmt, welche hier und besonders an dem südlichsten Theile der Kuste gefunden werben. In den inneren und am meisten zugänglichen Theilen ber

Kahrwasser, wo das Landeis von dem Innenlande seine ungeheuren Bruchstücke unter den gewaltsamsten Bewegungen in das Meer hinauswirft, und gerade vor dem Rande solchen sesten Landeises versammeln sich die stinkenden Seehunde in größester Menge, hausenweise geschaart, und hier scheint ihre Fortpstanzung besonders vor sich zu gehen.

Wie viele von diesen Seehundsarten im Durchschnitte jährlich gefangen werden, ist schwierig im Ueberschlag anzugeben, ba ber größte Theil der Häute derselben im Lande selbst verbraucht wird. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1845 bis 1849 famen jährlich 35,500 Seehundshäute in den Handel, barunter Schwarzseiten und andere Arten 3 Procent, also 34,400 Schönseiten. Man muß nun annehmen, daß niedrig veranschlagt im Lande selbst von jedem Individuum 4 Häute verbraucht werden, so beträgt dieser Berbrauch 13,200, und es sind also jährlich 47,600 ober in runder Summe 50,000 Schönseiten getöbtet. Bon allem in Grönland verkauften Speck rühren etwa vier Fünftel von diesen Thieren her, und die Durchschnittssumme der Thran= und Hautpreise der letten Jahre zu Grunde gelegt, kann man den Totalwerth des Verbrauchs dieser Baaren im Lande selbst auf 94,000 Rthlr. veranschlagen und rechnen, daß die Handelsgesellschaft von dem Seehundsfang in dem nördlichen Inspektorat einen Vortheil von 74,000 Abthlr. jährlich hatte, und daß die Producenten in Grönland '20,000 Abthlr. davon erhalten haben, wobei ungefähr 60 Abthlr. auf jedes Individuum kommen. Außer diesem Geldwerth zur Beschaffung von Handelswaaren liefert der Seehund dem Grönländer das Hauptmaterial zu seiner Klei= dung, Brennmaterial für die Lampen, und das Fleisch besselben bildet ihre wesentlichste und tägliche Nahrung. Ferner bietet auch der gesprenkelte Seehund, Kassigiak in allem bieselben Bortheile, aber seine Haut wird besonders zur Kleidung verwendet und kommt so gut als gar nicht in ben Hanbel; er wird übrigens in so geringer Menge gefangen, daß er in Betracht jener Zahlen nicht erwähnens= Die Schwarzseite, Attak, und die Bartrobbe, Urksuk find wegen ihrer Größe, welche die des gemeinen Seehundes um das Doppelte übertrifft, dem Grönländer sehr wichtig und zur Unfertigung der Kajaks, Weiberboote und Zelte unentbehrlich; die lettere, deren Haut am höchsten geschätzt wird, da sie vorzugsweise zur Anfertigung der Weiberboote und der zu den Fanggeräthschaften

und Schlitten nöthigen Rieme verwendet wird, fommt nur im offenen Meere an einigen Stellen ber außersten Kusten und in sehr geringer Zahl vor. Die Schwarzseite wird übrigens nicht, wie die Schönseite zu jeber Zeit gefangen, sondern nur im Sommer und besonders im Herbst, ba sie bie Küsten verläßt, wenn bas Eis sich festlegt, und im Winter kann man sie nur ausnahmsweise und an ben au-Bersten Rüsten, wo sich bas Wasser am längsten offen hält, bekom-Wie viele bieser größeren Arten jährlich im Sommer gefangen werben, ist schwer zu veranschlagen, ba die größte Zahl immer sogleich verbraucht wird; man kann aber rechnen, daß eine Familie von 16 Personen jährlich 8 solcher Häute bedarf, was mit ben in den Handel kommenden 3800 Schwarzseiten jährlich beträgt, und ein Zehntel bes verkauften Specks fällt auf sie, so baß ber Totalwerth der Produkte dieses Fanges, der nicht im Lande verbraucht wirb, 10,300 Rbthlr. beträgt, wovon 1700 Rbthlr. ben Producenten und 8600 ber Handelsgesellschaft zufallen.

Das Angeführte beweist, daß jährlich in Nordgrönland etwas über 50,000 Seehunde und mehrere Hundert Weißfische und Rarwals gefangen werben, und daß die Bevölkerung, nachdem sie sich davon mit den wichtigsten Nahrungsmitteln, Beleuchtung und Futter für bas unentbehrliche Hausthier, ben Hund, auf neun Monate bes Jahres, sowie auch mit Material zu Fahrzeugen, Fanggeräthschaften und Sommerwohnungen versehen hat, noch im Stande ist, aus derfelben Erwerbsquelle Produkte in den Handel zu liefern, bis zu einem Werth von ungefähr 113,300 Abthlr., wovon etwa 177 Abthlr. auf jeben Producenten oder Fänger sallen. Jedoch muß hierzu bemerkt werben, daß die eine ber Waaren, der Speck, nicht in dem verarbeiteten Zustande geliefert wird, worin er unter den veranschlagten Werth weiter in den Handel geht, gleichwie in dem Ganzen die Verhältnisse, unter welchen der Handel die Produkte einfammeln und heimbringen foll, hier weit ungünstiger sind und große, ja viel größere Unkosten mit sich führen, als ähnliche Handelsunternehmungen in civilisirteren und weniger entfernt gelegenen Landen, weßhalb bann ber Einfaufspreis verhältnismäßig auch nur ein geringer werden fann..

Auch für das Südinspektorat bleibt nach gänzlichem Aufhören des Walfischsanges die Seehundsjagd von größter Wichtigkeit, und man kann sagen, daß dieses Thier der Lebensquell ganz Grönlands

ift, und das Land bald leer und öbe stehen würde, wenn es bie Küsten besselben verließe. Gewiß haben auch die alten Nordländer, zu deren Zeit die Anseglung noch schwieriger war als jest, obschon sie bei ihrer genügsamen Lebensweise mehr von dem Erbboben zu ziehen wußten, bes Seehundes nicht entbehren können. Die Arten, welche jett im Süben gefangen werben, sind mannigfacher als im Rorden. Die Klappmüße, grönländisch Reitsersvaf genannt, und an ber sonderbaren sackartigen Haut auf dem Kopfe der erwachsenen Männchen, die durch zwei Deffnungen mit der inneren Nasenhöhle in Verbindung steht, so daß sie zu einem großen Sace aufgeblasen werden kann, leicht kenntlich, hat nur ein beschränktes Vorkommen. Sie hält sich meist auf dem Großeise auf und kommt nur zu ges wissen Zeiten zum Fang. Etwa acht Fuß lang, ist ste die größte Art. der grönländischen Seehunde. Nur im Distrift von Julianehaab kann von einem eigentlichen Klappmützenfang die Rede seyn, und hier wieder nur vom südlichsten Theile, wo auf drei der äußersten Inselgruppen, vom 20. Mai bis letten Juni der Fang betrieben wird, und als wichtige Erwerbsquelle angesehen werden muß, ba er in dieser kurzen Zeit etwa 1/2 der jährlichen Produktion der Ko-Anfangs Juni verschwinden die Klappmützen, komlonie abwirft. men aber im August sehr mager und verändert zurück, wo bann der zweite ober sogenannte "magere Klappmüßenfang" brei bis vier Wochenlang betrieben wird. Zu anderen Zeiten und an anderen Orten findet man selten Klappmützen vereinzelt, für diese haben die Grönländer einen besondern Ramen, nämlich "Neriniartout," d. h. "die dem Futter Nachgehenden," und diese suchen sie in den Fjorden auf. Der regelmäßige Zug geht bis. zu einigen kleinen Infeln, Kitifut, im Norden von Julianehaab, wo auch ein guter Fang betrieben werden könnte, aber jest noch nicht benust wird. Weiter im Nors. den verlieren sich diese Thiere allmählig und werden kaum einzeln gefunden. Ihr Fang erfordert tüchtige und eingeübte Leute, ba fie nicht nur die größten, sondern auch die kampfmuthigsten Seehunde find, die Grönländer der innern Fjorde und die Fischer auf den Schären bürfen baher nicht mit ihnen anbinden, und gehen bes Bortheils, den ihnen dieß Thier zur richtigen Jahreszeit bieten fönnte, verlustig. Eine verwundete Klappmütze sucht nicht selten ihren Frind auf, beißt um sich und macht gewaltige Bewegungen: im Waffer, fo daß ste den in dem fleinen Boot sigenden Mann Esel, Gronlanb. 13

auf das Leichteste zum Kentern bringt. Bei ben Kämpfen, die sich die in Polygamie lebenden Männchen zur Begattungszeit auf dem Eise liefern, kann man ihr Gebrüll über 1/2 Meile weit hören. Ihre Häute sind auch meist voller Narben von Biswunden. langer Zeit ist jedoch keine Tödtung eines Grönländers durch eine Klappmüße festgestellt, aber Geräthe, Harpunenstöcke; Ruber und bergleichen find häufig zerbiffen. Die Anwendung der Büchsen hat biesen Fang weniger gefährlich gemacht, da die meisten jetzt von Eisschollen aus geschossen werden, auf benen sich die Jäger in einen Bersteck gelegt haben, worauf sie bann im Kajak rubern zu bem verwundeten Thier und es vollends tödten. Da sich der ganze Klappmütenfang in eine so kurze Zeit zusammenbrängt, ist die Masse des dabei gewonnenen Fleisches zu groß, um gleich verzehrt werden zu fönnen, weßhalb es gebörrt und als Wintervorrath bewahrt wird. Auch pflegen die hiesigen Grönländer sich ihre Hautsäcke erst mit Speck zu fidlen, ehe sie etwas Nennenswerthes in den Handel Eine Klappmütze gibt burchschnittlich 1/3 Tonne Speck; das gedörrte. Fleisch eines einzelnen Thiers beläuft sich in dem Zustand, wie es aufbewahrt wird, auf 24 Pfund, doch ist dieß bei weitem nicht das ganze Thier, deffen frisches Fleisch man nach dem Größenwerhältniß zu andern Seehunden auf 200 Pfund im Durch schnitt veranschlagen kann.

Die Schwarzseite, ober ber grönländische Seehund, Atarsoak, ift für den Süden die verbreitetste und wichtigste Phofe, da sie fast den ganzen Handel und die Existenz der Grönländer erhält. daher im Südinspektorat schlechtweg vom Seehund und guten ober schliechten Fang die Rede, so ist stets dieser gemeint, der ganz Schönseite bes Nordens vertritt. Der gesprenkelte Seehund, der eigentlich Grönland ganz besonders angehört, und seine Zuflucht in den Eissporden sucht, und die Küsten selten verläßt, ist nicht so wichtig als die Schwarzseite, die ein entschiedenes Zugthier ist und zur gewissen Zeiten an diesen Küsten ganz verschwindet. Fang daher im Süben weit größeren Zufälligkeiten unterworfen und umgleicher in ben Jahreszeiten vertheilt, als im Norden. sich: die Schwarzseite regelmäßig im September ein, in Haufen zwischem iben Inseln von Süb nach Rord ziehend, babei mehr ober weniger Abstecher in. die Fjorde machend, und sich dort gewisse Zeit aufhältend.; In vieser Zeit ist ste auch sett, was während der

Dauer des Winters noch zunimmt. Im Oftober und Rovember ist der Fang am reichsten, nimmt bann im Dezember ab, ist im Januar nur gering und im Februar verschwindet dieser Seehund ganz. Ebenso regelmäßig findet er sich wieder Ende Mai an den füdlicheren Punkten und weiter nördlicher Anfangs Juni, dann ist er fehr mager, hält sich meist in den Fjorden auf und verschwindet zum zweitenmale im Juli, bis er bann im September seinen regelmäßigen Zug von Neuem beginnt. Man weiß, daß jedesmal bei dem zweimaligen Verschwinden die Schwarzseite sich zuerst im Süden, dann im Norben zeigt, und man weiß ferner, daß sie von Sud nach Norb zieht, aber man weiß weder, woher sie kommt noch wohin sie geht, ober wo sie sich aufhält, dahingegen ist es bekannt, daß sie in bieser Zeit ihre Jungen wirft, und zwar in bedeutender Entfernung vom Lande auf dem großen Treibeise. Im April treiben die Robbenfänger um Spitzbergen ihre beste Jagb, da sich die Schwarzseiten bann in großen Haufen mit ihren Jungen vereint, auf bem flachen Eise aufhalten und so wenig scheu sind, daß sie ohne Mühe in großer Menge getöbtet werden, boch ist es nicht glaublich, daß bieß die grönländischen Schwarzseiten sind, da die Entfernung der Westfüste von Spipbergen zu groß ist, und da das Thier im Winter gerade den entgegengesetzten Weg einschlägt, und in der Davis-Straße Aehnliche Eismassen treiben aus dem Hintergrunde der Baffinsbucht jährlich längs der Westseite der Davis-Straße nach Newfoundland, wo im Frühjahre auf dem Eise ein entsprechender Robbenfang getrieben wird. Es scheint sich baher bieser grönländische Seehund, wenn er in seinem winterlichen Zuge einen gewissen Rorben erreicht hat, quer über die Davis = Straße auf das jenseitige Treibeis. zu begeben, und dort seine Jungen zu gebären, und erst gegenüber dem südlichsten Theile Grönlands sich zurück zu wenden. stimmt es auch überein, daß der eigentliche Seehundszug bei Julianehaab am wenigsten regelmäßig, bei ben mittleren Kolonien am meisten, und bann bei ben nördlichen wieder weniger ift. Kämen die Schwarzseiten aber wirklich aus dem nördlichen Eismeer, müßte unbedingt beim Kap Farvel der meiste Verkehr senn. Im übrigen Theil des Jahres ist ohne Zweisel die Nahrung der Wegweiser; im' Juni mästen sie sich mit Fischen in den Fjorden, wohln sie aber im Julk ziehen, und wo sie sich im August aufhalten, ist noch unbefannt, doch weiß man, daß sie sett zurück kehren. Als

,

Ausnahme bleiben jedoch einzelne Thiere stets zurück, wenn auch die übrige Masse fortzieht. Man behauptet, daß die Schwarzseiten in früheren Zeiten bedeutend zahlreicher nach Grönland gekommen sewen, und sett dieß in Verbindung mit dem Fang bei Newsoundland, der so bas Grundgewölbe der Eristenz der Südgrönländer erschüttert; aber auch dort soll der Fang bereits durch die unkluge Ausrottung ber Thiere im Abnehmen seyn. — Es haben die Grönländer für bieses wichtige Geschöpf vier bis fünf verschiedene Namen, je nach dem Alter besselben. Im täglichen Leben macht man jedoch nur einen Unterschied zwischen dem ausgewachsenen und dem halberwachsenen ober drei Jahre alten, ben die Dänen Blauseite und die Grönländer "Agleftof" nennen. Der ausgewachsene ist leicht kenntlich an zwei großen, halbmondförmigen und kohlschwarzen Flecken oben auf dem Rücken, die sich erst im 5. Jahre recht entwickeln. Ein vollkommen ausgewachsenes Thier mittlerer Größe wiegt 14 Liespfund 6 Pfund, wovon allein 6 Liespfund 10 Pfund auf die Haut und Speckschicht, und 5 Liespfund 13 Pfund auf das Fleisch, der Rest aber auf Lopf, Blut und Eingeweibe kommen, von benen auch ber größte Theit verzehrt wird. Man kann baher ben genießbaren Theil breift auf 100 Pfund veranschlagen, wenn man, wie überall geschieht, die zugehörigen Knochen mit zum Fleisch rechnet; der Speck belief sich auf ungefähr 1/3 Tonne im Herbst und Winter, aber im Sommer, wenn das Thier, nachdem es geworfen hat, zurückfehrt, auf kaum ein Viertel.

Die Bartrobbe, grönländisch Utsuf oder Tasamugak, nächst dem Walroß der größte Seehund, gewöhnlich fünf Ellen Länge messend, ist von ungemeiner Wichtigkeit für ganz Grönland, da seine dicke Haut in Streisen geschnitten und zu Fangriemen, den unentbehrslichen Requisiten jedes Kajaks, verwendet wird, wozu sie eigentlich die allein brauchbare ist. Der Fangriem ist nämlich der Riem, der die Harpune mit der Blase verbindet; sist erstere sest und der getrossene Seehund taucht unter und sucht mit seiner ganzen Krast zu entsommen, gilt es schnell den Riem und die Blase ins Wasser zu wersen, damit diese das Thier oden erhält und vergebliche Anstrengungen machen läßt, sie unter Wasser zu ziehen. Diese Operation ist die gefährlichste beim ganzen Kajassang, denn wenn der Riem nicht klar ist, kentert in der Regel das Fahrzeug, und der Fänger wird schwer wieder frei werden, da ohne äußere Hüsse

wenige Minuten den sichern Tob bringen. Deßhalb muffen biefe Fangrieme trot einer großen Biegsamkeit eine gewiffe Steifheit haben, um schnell und leicht von dem Gestell abrollen zu können, was vor dem Fänger am Kajak angebracht ift. Es ist baher ein Rachtheil, daß die Bartrobbe sich nur im Distrift Julianehaab fangen läßt, wo sie sich am zahlreichsten kurz vor der Ankunft der Klapp= müßen einstellt. In Mittelgrönland ist sie schon sehr selten, und die Bewohner müssen sich daher diesen nöthigen Artikel einhandeln. Aus jeder Haut werden vier bis fünf solcher Rieme gewonnen, und zwar in der Weise ausgeschnitten, daß die Haut noch auf dem Thiere in cylindrische Ringe getheilt wird, von denen dann seder wieder spiralförmig zerschnitten wird. Dann werden die Rieme abgeschnitten, gereinigt und zum Trocknen aufgespannt. Ihre vor= zügliche Stärke macht sie zu allerlei grönländischen Reisegeräthen vor= zugweise brauchbar. Sonst verwendet man das Thier wie alle Seehunde, doch soll sein Speck zum Speisen besonders zart seyn.

Die kleineren Seehunde, der gesprenkelte und der Fjordseehund ober die Schönseite, kommen in Südgrönland zwar auch überall vor, und bleiben das ganze Jahr an der Küste, sind aber weniger geschätt als die Schwarzseiten, ihren liebsten Ausenthalt haben sie auch hier unter den Eissjorden. In einem der südlichsten derselben lebt eine Anzahl Grönländer an einer ziemlich entlegenen Stelle, deren wichtigster Erwerd der Fang dieser kleineren Seehunde ist, sonst werden sie nur gelegentlich hier und da getödtet, um ihre Haut zu Kleidern zu verwenden, und um in der knappsten Jahreszeit Fleisch und Speck zu liesern, doch nicht um in den Handel gesbracht zu werden.

Das Walroß kommt nur höchst selten in den bewohnten Gesgenden Grönlands vor, und die Jagd, die für ebenso gefährlich geshalten wird, wie die Bärenjagd, ist auch eine ebenso große Seltensheit wie diese. Die oft zwei Ellen langen Stoßzähne des über acht Ellen langen Thieres sind eine gesuchte Handelswaare, kommen jährlich aber nur in wenigen Eremplaren zum Verkauf. Die Haut war früher auch ein beliebter Artikel und sand Verwendung an Vord der Schiffe, seit längerer Zeit aber bringen sie die Grönländer nicht mehr in den Handel, sondern verzehren sie gern, da sie sett, knorpelig und singerdick ist. Das Thier zeigt sich nur vereinzelt, und es bleibt unerklärlich, wie die alten Nordbewohner Grönlands die

Walroßjagd in solcher Ausbehnung betreiben konnten, daß die Zähne einen der bedeutenbsten Ausfuhrartifel bildeten. Augenblicklich finden sie sich nur auf der langen unbewohnten Strecke zwischen bem Nord = und Südinspektorat, und kriechen an einer gewissen Stelle so häufig aufs Land, daß die Kajak-Ruderer aus Furcht vor ihnen weite Umwege machen. Da bieß ber Punkt ist, bem sich bas soge= nannte Westeis, ober bas Großeis aus ber Baffinsbucht am meisten nähert, ist es nicht unmöglich, daß sich das Walroß hauptsächlich auf diesem Eise aufhält, und daß die alten Skandinavier, die im Sommer diese Gewässer weit umher zu bereisen pflegten, sie hier aufzusuchen wußten. Die Angabe Kane's, daß die Bewohner der nördlichsten Gegend der Baffinsbucht hauptsächlich von der Walroßjagd leben, und diese am Rande des fast beständig gefrornen Meeres betreiben, und seine Ansicht, daß der äußerste, zerbrochene und mehr ober weniger im Treiben begriffene Theil dieses Eises die Heimath der Walrosse sen, befräftigt diesen Glauben. Eine wirklich ökonomische Bedeutung hat der Walroßfang bisher nicht für Grönland.

Von diesen statistischen Verhältnissen wollen wir uns zu der Betrachtung der Art und Weise wenden, in der die Gebrauchsartikel und Handelswaaren in Grönland herbeigeschafft werden. Das Auge gleitet leicht über diese Zahlengrößen hin, ohne daß man die Vorstellung von den Mühseligkeiten und Gefahren damit verbindet, unter welchen eine Anzahl von gegen 600 Menschen im Lause bes Jahres und in kleinen Theilen diese werthvollen Produkte aus dem Meere zieht. Der Kajak und die dahin gehörenden, ursprünglich grönländischen ober estimo'schen Fanggeräthschaften sind wohl ziemlich allgemein bekannt und ebenso merkwürdig in Beziehung auf ihre praktische Konstruktion, wenn schon diese sie bei ihrer Anwendung auch noch Gefahren genug barbieten läßt, als auch in Hinsicht auf die Geringfügigkeit ihrer Hülfsmittel und die Bedeutsamkeit der durch dieselben erreichten Erfolge. Der Kajak ist in Südgrönland das einzige Mittel für den Eingeborenen, um die Seehunde zu fangen, woher die Fertigkeit in der Anwendung desselben hier auch am meisten ausgebildet ist; aber längs des nördlichen Theils der Küste ift bas Verhältniß ein ganz anderes, ba bas Meer hier einen großen Theil, man könnte sagen, die Hälfte des Jahres, geschloffen und mit Eis fest bebeckt ist, und ber Drang, sich die täglichen Lebensbedürfnisse zu verschaffen, deßhalb dem Nordgrönländer ganz andere

Wege den Seehund zu erlangen lehren mußte, und da sein Erwerb es unter folchen Umständen vor Allem erfordert, daß er leicht und schnell über große Strecken hinreisen kann, hat dieß hier Anlaß gezgeben zur Ausbildung der Schlittenfahrten und zur Anwendung des grönländischen Hundes als eines Zugthiers.

Der Hundeschlitten ift einer der unentbehrlichsten Gegenstände in der grönländischen Dekonomie an solchen Stellen, wo das Meer mit festem Eise belegt ist und wo sich kein offenes Wasser in der Rähe befindet. Auch zeichnet er sich durch die Unbedeutendheit der Mittel aus, die zu seiner Konstruftion und Anwendung erforbert Mit Hülfe von einem Paar Brettern und frummen werben. Burzelstücken von Treibhölzern, welche mit Riemen von Seehundshaut zusammengeschnürt werden, und unter dem Beistande eines Thieres, welches von dem Abfalle oder dem Ueberschusse der Ausbeute des Fanges lebt, ohne Obbach ober irgend eine andere Pflege, welcher Art sie auch immer sen, zu bedürfen, ist der Nordgrönländer im Stande, auf bem Eise und in dem unwegsamen Lande Strecken von großer Ausbehnung mit einer Schnelligkeit und Leichtigkeit zu= rückzulegen, die sich mit denen in kultivirten Ländern und auf gebahnten Wegen messen können, wenn sie dieselben nicht noch über-Der Schlitten ift aus zwei Brettern von gegen drei Ellen Länge zusammengesetzt, welche die Läufe bilden und vorn mit Anochen ober Eisen beschlagen sind, beide werben durch schmale Quer= bretter von zwei Ellen Länge verbunden, und weiter hinten werden die Aufständer ober zwei natürlich gebogene Holzstücke baran gefügt, diese bilden die Rückenlehne und gleichzeitig das Mittel, um den Schlitten zu halten, wenn man in nöthigen Fällen hinter bemfelben herläuft, um ihn zu lenken und über aufeinandergeschobenes Eis und unwegsame Stellen auf bem Lande wegzuhelfen.

Das Ganze ist, so wie auch die Weiberboote, der Gelenkigkelt halber durch Aneinanderschnüren mit zwar dünnen aber äußerst starken Koppelriemen zusammengefügt. Ebenfolche Riemen mit Ringen und Knöpfen von Knochen bilden allein das Geschirr für die Hunde, welche 4—5 Ellen vor dem Schlitten frei einherlausen, nur mit der Beitsche gelenkt und in einer Anzahl von 4—12 verwendet werden. Wenn ein solches Fahrzeug in gutem Zustande ist, kann man auf ebenem Eise gegen vier Meilen in der Stunde zurücklegen, aber solche Gelegenheit wird nur selten und auf kurze Strecken gesunden; zieht

man ben Weg über Land und über aufeinandergeschobenens Eis mit in Betracht, dann wird 1 oder 11/2 Meile in der Stunde die Schnelligkeit, auf welche man im Durchschnitt sich Rechnung machen fann, und man nimmt an, daß 30 Liespfund eine paffende Fuhre für einen Schlitten mit acht Hunden bavor ift. Auf Grund ber außerordentlichen Wichtigkeit, welche die Schlittenfahrt überall, mit alleiniger Ausnahme ber wenigen Plate, beren Bewohner vorzugsweise das ganze Jahr hindurch auf den Fang im offenen Waffer angewiesen sind, für Nordgrönland hat, ift der gute Stand der Hunde und der Fahrzeuge ein Ziel für den Wohlstand und die Betriebsamfeit der Eingeborenen. Man stelle sich aber nicht vor, daß dieß, selbst bei den besten, große Sorgfalt und Vorsicht erfordert. Das Material zu einem guten Schlitten fann in Grönland zu einem Werth von 4 Rbthlr. veranschlagt werben. Trop ber Strenge bes Klima's erfordert der grönländische Hund so gut wie durchaus gar keine Pflege; im Sommer ebensowohl, als in der härtesten Winterszeit kann er unter freiem Himmel schlafen, obschon die Besitzer ihn auch nach altem Gebrauche Schut in dem Hausgange suchen laffen, befonders wenn die Thiere Junge haben. Die Gabe, Hunger zu erdulben und dann sich auf einmal mit Nahrung mehr als zu fättigen und es so lange Zeit hindurch auszuhalten, besitzen diese Hunde in hohem Grade und sind dadurch besonders geschickt, von einem Erwerbszweige abhängig zu seyn, ber so großen Zufällen, wie bie grönländische Seehundsjagd, unterworfen ist; hierzu kommt die große Fruchtbarkeit, welche die Zucht und die Erhaltung derselben erleichtert, indem sie zweimal im Jahre Junge werfen können, und zwar in ihrem besten Lebensalter 6—8 mit jedem Wurfe.

Wenn man bedenkt, daß der Grönländer in der Regel zu gewissen Zeiten in jedem Jahre selbst Hunger leidet, und daß der Hund zu allen Zeiten nur von dem Absall oder dem Ueberslusse lebt,
während doch immer, wenn die Gelegenheit dazu gegeben ist, strenge Arbeit von ihm gesordert wird, dann ist es einleuchtend, wie elend
dieses Thier sein Leben verbringen muß. Es darf uns daher auch
nicht wundern, daß der Wechsel zwischen gewaltigem Hunger und
plöslicher Uebersättigung an rohem Fleisch, Blut und Eingeweiden
eine Falschheit und räuberische Natur in ihm entwickelt, die dem
Menschen gesährlich werden kann. Leider gibt es mehrere Beispiele,
daß Kinder von den Hunden zerrissen und ausgezehrt worden sind; daß Erwachsene in der größesten Gefahr schwebten, ja daß sie nur burch schnelle Hülfe, welche selten fern ift, gerettet werden konnten. Aber es kann auch nicht auffallend seyn, daß, wo der Hunger zu gewissen Zeiten des Jahres für die Bewohner zur Tagesordnung gehört, auch, und noch viel häufiger, an verschiedenen Stellen ein Fall besonderer Hungersnoth unter ben Hunden eintreten muß, wobei der größte Theil von ihnen ausstirbt, oder für den Gebrauch wenig stens vollkommen untüchtig wird. Dieß bringt bann wieder ben Erwerb ins Stocken, wenn gunstigere Zeiten eintreten, und wirkt badurch zum großen Schaben. So starben im Winter 1843 zu 1844 sammtliche Hunde auf bem Kronprinzen-Gilande aus, und baß ein= zelne in dem einen ober dem andern Distrift, wenn der Mißfang nur ein Paar Monate hindurch gewährt hat, vor Hunger sterben, geschieht jährlich. Die Grönländer fangen bann bamit an, einige zu schlachten, um die andern durch sie zu füttern; auch speisen sie selbst gern Hundesleisch, wenn die Thiere nur noch nicht gar zu sehr von dem Hunger ausgeborrt gewesen sind. Die Felle sind auch zu Kleibern vorzüglich brauchbar, indem ste auf dieselbe Art wie die Renthierhäute verwendet werden, mit der rauhen Seite nach außen, find aber stärker und wärmer und haben in den letteren Jahren bereits einen Handelsartifel abgegeben. Aber es ist deßhalb von Wichtigkeit und rathsam, daß man darauf sinne, wie zu gewissen Zeiten große Maffen von Nahrungsmitteln für die Hunde herbeizuschaffen senn möchten und wie biese zu jeder Zeit aufbewahrt werden fönnten.

Die größte Anwendung sinden die Schlittenfahrten bei dem Seehundsnetzsang, wenn die Retze längs der Küste dis auf mehrere Meilen Entfernung von der Wohnstelle ausgesetzt und täglich geswartet und gepslegt werden; so ist es z. B. ganz gewöhnlich, daß diesienigen, welche sich der Fangstellen im Omenasssziord bedienen, tägslich zu ihren 3—4 Meilen weit entfernt stehenden Netzen und wieder zurück in den kurzen Tagen des Wonats Februar sahren. Ebenso wichtig ist der Hundeschlitten sür den Fang der Utoke oder Seehunde, welche auffriechen und sich auf dem Eise sonnen, wenn im April und Mai die Wärme fühlbar zu werden beginnt; dann gilt es namentlich, recht weite Strecken sahren zu können, und der Grönsländer legt bei solchem Utoksang nicht selten in den 24 Stunden 20 Meilen zurück. Aber auch um die Kajake in das offene Wasser

hinauszubringen, und in manchen andeven Fällen, um von einem Orte zum andern zu kommen, ist die Schlittenfahrt von Wichtigkeit, und macht es so leicht, diese großen unbewohnten Kuften zur Winterszeit zu bereisen. Obschon die Fahrt in der Regel auf dem Meereise geschieht, ist es boch nicht selten, besonders wenn dasselbe an einzelnen Stellen unsicher ist, daß man den Weg über Land nehmen muß; aber wo es über große Halbinseln und Infeln bieses unwegsamen Klippenlabyrinthes geschehen soll, da -muß man hinreichend mit bem Lande bekannt seyn; es gibt baher bestimmte Wege, um über die Noursoaks-Halbinsel zu fahren, ebenso über das Erbprinzen-Eiland u. a. m. Die Nordgrönländer beweisen in der Regel eine große Fertigkeit im Lenken der Hunde und im Hinabführen des Schlittens über gefährliche und steile Berge, so wie auch von dem Eise hinauf auf das Land und umgekehrt, was zu Zeiten sehr schwierig ist, da es längs der Küste durch das Wachsen und Fallen des Meeres zerbrochen ist. Jedoch erfordert diese Fertigkeit keine so große Uebung, als der Gebrauch des Kajafs und der dahin gehörenden Fanggeräthschaften, woher die Europäer in der Regel bald mit den Hunden und Schlitten eben so gut umzugehen lernen, als die ein= gebornen Grönländer. Wenn man an gefährlichen und steilen Bergen hinunter will, bann werben Stropper ober Kränze von dickem Tauwerk vor die Läufe des Schlittens gelegt, um die Fahrt zu hemmen; die Hunde werden, wenn es nöthig ift, hinter dem Schlitten gehalten, oder das eine Vorderbein wird ihnen in die Höhe gebunden und der Kutscher läuft hinten nach, sich an den Aufständern Man würde über die Wege überrascht werben, auf denen der Grönländer durch die Anwendung bald des einen, bald des andern dieser Mittel, je nach den Umständen, sich in Stand gesetzt sieht, Schlitten und Lasten zu befördern, während dieselben für einen Andern schon zu Fuß zu passiren gefährlich sehn könnten. er dann erkennt, daß das Schwierigste des Berges überstanden ift, und das Uebrige mit Schnee gleichmäßig belegt erscheint, dann läßt er die Hunde so schnell laufen, als sie es nur zu leisten im Stande find; sie gehen dann in einem Laufe, der es einer guten Eisenbahnfahrt gleich thut, obschon dabei in der Regel abwechselnd angehalten werben muß, weil sich einzelne von den Thieren mit dem Geschirr verwickelt haben und statt zu ziehen, hinten nachschleppen, worauf das Ganze zulet in dem tiefen Schnee am Fuße des Berges

eingebohrt wird. Fast noch merkwürdiger erscheint die Fertigkeit, mit welcher der Grönländer den Schlitten über offene Rinnen in dem Eise zu lenken versteht, wenn sie nur nicht breiter sind, als der Schlitten von einem Rande zum andern erreichen fann, er läßt dann die Hunde mit schlaffen Riemen hinüberspripgen und schnell anziehen, während er selbst auf einmal nachschießtzund überspringt; und eben so gefährlich sieht es auch aus, wenn man von einer ziemlich steilen Kuste über eine schroff abgeschnittene Eiskante hinunter auf bas Eis soll, bas zunächst dem Lande gesprungen und zerbrochen In diesen und vielen andern Fällen bei der Fahrt und bem Fang auf dem Eise ist ein Geräth, welches Tok genannt wird und aus einem größeren oder kleineren Meisel besteht, ber am Ende eines langen Stockes, wie ein Spaten auf seinem Schafte sitzt, ganz unentbehrlich. Wo eine Rinne in dem Gise zu breit ist, um hin= übersegen zu können, kann der Grönländer auch in diesem Geräthe Rath und Hülfe finden: er haut nämlich eine große Eisscholle aus, und auf dieser flößt er sich selbst und sein Fahrzeug über bas offene Waffer.

Daffelbe was dem Grönländer ber Hundeschlitten auf bem Gife, ist der Kajak, wenn das Meer offen ist. Ebensogut wie das kleine Fahrzeug speziell für den Seehund = und Weißfischfang eingerichtet ist, ist es auch ein unentbehrliches Mittel, längs der Küste von einem Orte zum andern zu kommen. Hieraus folgt bann, daß je weiter man nach Süben kommt, besto mehr ber Kajak benutt wird, und je weiter nach Norben, besto mehr der Hundeschlitten. steenborg ist die südlichste Kolonie, wo Hundeschlitten gehalten werden, und selbst bort nur ziemlich wenig, Südgrönland aber ist ganzlich auf ben Fang im offenen Wasser und die Anwendung des Daher kommt es auch, daß die Südgrönländer Rajaks angewiesen. bei weitem mehr in dem Gebrauche desselben geübt sind, als die Nordgrönländer, und die Fertigkeit, "rundgehen" zu können, d. h. zu "kentern", den Boden emporzubringen und sich auf der anderen Seite wieder zu erheben, die unter den Grönländern des Distrifts Julianehaab ganz allgemein seyn soll, erreichen nur wenige ber Einwohner des Nordens.

Der Kajak ist gewöhnlich 8 bis 9 Ellen lang und ¾ bis 1 Elle breit, und wiegt ungefähr 50 Pfund, so daß ihn ein Mann ziemelich leicht auf den Arm und mit sich über Land nehmen kann. Zu

seiner Erbauung bedarf man nur eines einfach auseinanbergeschnit= tenen Brettes, einiger bicker Stucke Holz zu ben Enben und biegfamer Zweige von Wachholber ober Tonnenreisen zu den Querribben und breier gewöhnlicher Seehundshäute zum äußern Bezug. Nichts= bestoweniger kann er bennoch außer mit dem Manne, ber barin sitt, mit ungefähr 200 Pfund belastet werben. Um ihn ordentlich zu bauen, braucht ein Grönländer, wenn er Bretter bazu verwendet, brei bis vier Tage, will er aber bie andernfalls nöthigen vielen kleinen Ribben aus Holz schneiben, in der Regel mehr als eine Woche. Das Zusammennähen bes Bezuges und die Verdichtung mit altem Thran und Speck nimmt bagegen nur geringe Zeit fort. Zu ben Rubern, die einen Handgriff in der Mitte und Blätter an beiben Enden haben, nimmt man am liebsten von dem festen röthlichen Treibholz, benn bas Ruber ist nicht allein von Wichtigkeit für bie Fortbewegung, sondern auch für das Wiederauffommen im Fall der Kenterung, weßhalb es sorgfältig gearbeitet und von einer gewissen bestimmten Form seyn muß. Da die Kleidung sich wanddicht an den Kajak schließt, schadet es dem geübten Fänger durchaus nicht, wenn er auch den Kopf nach unten und den Boden des Fahrzeugs nach oben kommen steht; er weiß sich dann auf verschiedene Arten wieder empor zu bringen, je nachdem er einfach durch hohen Seegang ober burch Festsitzen des Fangriemens gekentert ist, in beiden Fällen, namentlich ben letteren, schwierigsten, kommt es besonders barauf an, daß nicht beim Umschlagen das Ruber ben Händen entschlüpft ist, benn geschah dieses, bedarf es der schwierigsten Kunst= griffe, um wieder in die Höhe zu kommen.

Das Hauptgeräth zum Seehundsfang, eine Harpune, ist ebenso wie alles andere zum Kajak gehörende noch jetzt unverändert, was es in früheren Zeiten, ehe die Grönländer in Verbindung mit den Europäern traten, gewesen ist, dis auf den Unterschied, daß das Eisen ganz den Stein als Harpunspitze, als Pfeilspitze und bei ans dern schneidenden Geräthen verdrängt hat.

Zu dem Holzwerf bedient man sich am liebsten noch des Treibsholzes, da darunter Arten sind, welche alle eingeführten Hölzer an Leichtigkeit übertreffen, und die Beschläge, mit Ausnahme der schneisdenden Spißen, werden ausschließlich aus Knochen oder Renthierhorn gefertigt, da Metall zu schwer ist und rostet. Zu verbessern sind weder diese Geräthe, noch ist die Fangart, namentlich im Süden, in dem die

gebotenen Berhältniffe weit schwieriger sind als im Rorben, wo das festliegende Eis sie mehr zu einer Art Landjagd mit Absuchen und Anstand stempelt, zu verändern. An ben Südfüsten ift ber Grönländer auf sein kleines Boot beschränft, entbehrt des Hundeschlittens und der Bedingungen zu seiner Anwendung, und wo er an Geschicklichkeit im Gebrauch bes Kajaks zurückgeht, sinkt er auf einen sehr elenben Standpunkt. Eine seltene Ausnahme ist es, mit einer Büchse vom Kajak zu schießen, da eine außerordentliche Sicherheit und Fertigkeit bazu gehört, in dem fleinen, leichten, engen und beweglichen Fahrzeug zu zielen. Bebenkt man die Unabhängigkeit bes wichtigen Erwerbzweiges, des Seehundsfanges, von fremder Zufuhr, die ihm die Harpune und der Kajak verleihen, muß man beide hoch in Ehren halten. Die geäußerte Meinung, bag ber Kajakfang durch seine großen Gefahren mit der Zeit die Volksmenge verringern würde, ist durch die Erfahrung widerlegt, daß der Grönlander Jahrhunderte lang keine andere Fangart gekannt hat. Im Gegentheil ist der Kajakfang für Südgrönland eine Nothwendigkeit, da hier der Seehund im offenen Wasser aufgesucht werden muß, und Dißfang weit häufiger als im Norden ist, woher die Bewohner auch viel genügsamer und vorsichtiger im Verbrauch von Speck und Fleisch senn mussen als im Norben, wenn schon sie burch die helleren und nicht ganz so kalten Wintertage weniger von jenem für die Lampen, und da keine Hunde zu füttern sind, auch weniger von diesem gebrauchen.

Die Harpune ist mit dem schon erwähnten Fangriem, der auf ein Gestell gewunden ist und an einer luftgefüllten Blase endet, verbunden. Die Spike sitt auf einem drei Ellen langen Schaft, doch so, daß sie durch einen besondern Mechanismus abspringt, wenn die Harpunspike in dem Thiere seststeat und mit ihr und der Blase sortschwimmt, es ist diese Borrichtung nöthig, da die heftigen Bewegungen des verwundeten Thieres sonst den leicht wieder auszussischenden Schaft zerbrechen würden. Die Harpune wird mit Hülfe eines Wursbrettes geschleudert, das der Fänger in der Hand behält, und zwar in der Regel 10 bis 12 Ellen vom Thiere entsernt.

Außer dieser Harpune braucht man noch zu dem Seehundsfang vom Rajak aus die große Lanze, die nach dem mit der Harpune wieder auftauchenden Seehund geworfen wird, um ihn schwerer zu verwunden. Auch ihre Spize hat dest Mechanismus, daß sie vom Schaft

abspringt, um biesen nicht zu zerbrechen, ba sie aber feinen Widerhaken hat, gleitet sie auch aus ber Wunde und schwimmt am Schaft auf bem Waffer. Mit dieser Lanze wird das Thier so oft verwundet, daß es end= lich bis bahin ermattet, daß der Jäger hinanrudert und es mit einem fest im Schaft sitzenden Messer, das nicht geworfen, sondern mit ber Hand geführt wirb, töbtet. — Bei einer Art Treibjagd auf Haufen Seehunde, benen von den vereinten Jägern der Rudweg aus den Fjorden und Engpäffen ins offene Meer abgeschnitten wird, gebrauchen dieselben den Blasenpfeil, der viel kleiner als die beschries benen Wurfgeräthe ist, und baher gewöhnlich im Thier sigen bleibt. Zwei Drittel aller Seehunde werden im Laufe bes ganzen Jahres zwischen ben Schären und in dem offenen Meere in Südgrönland von bem Kajak aus mit biesen einfachen Geräthen erlegt. Oft magen sich die gebrechlichen Fahrzeuge, die ursprünglich vaterländische Erfindung, die von der Berührung mit der Civilisation keine Berbesserung zu erlangen vermochte, Unabhängigkeit von fremder Zufuhr und die Möglichkeit eines steten Erwerbs der Lebensbedürfnisse zu sichern meilenweit in die See, und nur der große Klappmützenfang im Mai und Juni fesselt ste zwischen den süblichsten Infelgruppen.

Die alte Fangart mit ber Harpune vom Kajak ist auch in Norbgrönland noch für einige Zeit von Wichtigkeit, nämlich vom Mai bis zum November, was übrigens sehr nach den verschiedenen Lokalitäten variirt, und wobei zugleich erinnert werden muß, daß die Einwohner den größten Theil dieser Zeit auf der Renthierjagd zu= Es bürfte auch vielleicht nicht einmal übertrieben seyn, wenn man annimmt, daß die Hälfte der Produkte durch diese Art des Fanges erworben wird; besonders gilt dieß von den Schwarzfeiten und ben Weißfischen im Frühjahr und bem Herbst, die Jagb auf belbe ist mit Gefahren verbunden, aber besonders die auf den Weißfisch und den Narwal, wenn man die Größe dieser Thiere, die Gebrechlichkeit der Fahrzeuge und die Leichtigkeit, mit welcher ste aus dem Gleichgewicht gebracht werden, bedenkt; deßhalb führen auch die Grönländer diesen Fang felten einzeln aus, sondern es pflegen sich in solchen Zeiten gern mehrere in der Nähe unweit von einander zu halten, und wenn einer seine Harpune zum Festsitzen gebracht hat, eilen ihm bie Andern zu Hulfe, um bas Thier zu töbten; babei haben sie gewisse althetgebrachte Regeln und Gebräuche, nach welchen die Theilnehmer ihren Antheil an der Ausbeute

erhalten. Aber die Beschwerlichkeiten und die Gefahren werben erhöht, wenn im Herbste das Meer angefangen hat, sich zuzulegen, sowie bei dem Narwalfange im Monat November in dem Omenaks-Fjord. Hier und bort kann das Eis so seyn, daß man darauf gehen, an anderen Stellen aber so, daß man weber barauf gehen, noch daß man burch dasselbe rubern fann; bann ersordert es eine große Geschicklichkeit, den Kajak vom Lande hinaus in die offenen Stellen zu führen, wo die Narwals "blasen," in den Kajak hinein= und aus bemselben herauszukommen, um ihn selbst über das dunne und glatte Eis zu ziehen, und zulett, vielleicht über eine Meile von ber Stelle entfernt, diesen gefährlichen Fang auf einem Meere zu betreiben, welches eben erft im Begriff steht, sich mit bunnem Eise zu belegen, und alles dieß in den kurzen und unruhigen Tagen bes Rovember. Es ift natürlich, daß die Grönländer an ben Stellen, wo meistens offenes Wasser gefunden wird, auch am meisten in bem Kajakfang geübt sind, wie z. B. auf dem Kronprinzen-Eiland und bei Klofferhuf und Noursaf, wo starke Strömungen so gut wie immerwährend Deffnungen im Eise erhalten, und wo die Bewohner daher nur wenige Schlitten und Hunde besitzen.

Der Fang im offenen Wasser mit Schießgewehren. Wenn das Meer im Winter durch Eis geschloffen ist, dann sucht der Grönländer zuerst wo möglich offene Stellen zu finden. wurde schon im Vorhergehenden berührt, wo diese besonders gesucht werden muffen und was bort gewiffe Stellen bes Meeres verhindert, zuzufrieren, nämlich die Strömung, welche burch Ebbe und Fluth hervorgebracht, und in den Sunden zwischen den Inseln und durch die Einläufe in die Fjorde zusammengedrängt wird. Solcher Stromstellen gibt es nun verschiedene, je nachdem der Strom stärker oder schwächer ist (die Sunde, durch welche sie gehen, werden deßhalb häufig "Sarfarsvaf, Sarfargoaf" genannt), und es gibt unter ihnen einzelne, welche selbst in den strengsten Wintern nicht zufrieren und stets den Eingeborenen Zugang zu ihrer wichtigsten Erwerbsquelle, dem Meere, verschaffen. Man trifft Stromstellen sowohl zwischen den änßeren Infeln, als in dem Innern der Fjorde, besonders wo die Küsten derselben sehr buchtenreich sind und sich bald erweitern, bald wieder dichter zusammentreten, und wo das Fahrwasser in vertifaler Richtung eingeengt wirb, ober wo ber Strom einen flachen Grund passiren muß; in bem Omenaks-Fjord werden ste jedoch so

gut wie gar nicht gefunden. Demnächst wurde auch die Wichtigkeit der innern Eisfjorde berührt, wo die Bewegung des Landeises das Fjordeis zerbricht und offene Rinnen bildet, daffelbe findet statt, wo nur die Eisfjelde auf den Grund treiben und in bedeutender Menge angehäuft werden, sowie befonders in der Mündung des Eisfjords von Jakobshavn, in deffen Mitte eine große Bank gefunden wird, die immer mit den größten Eisfjelden besetzt ift; hier wirken die Kalbungen und Bewegungen ber Eisfjelbe und die Strömungen im Berein, offenes Wasser zu bilben, und in den strengen Wintertagen fann man von weitem schon die Mündungen der Eissjorde an dem dunklen Nebel erkennen, welcher von ihnen emporsteigt und die Eisfielde einhüllt. Um in ben Deffnungen des Eises zu fangen, bedient sich der Grönlander der Büchse, mit welcher er am Rande besselben Wache hält, bis er ben Seehund, der sich gern an solchen Stellen aufhält, auftauchen sieht, um Athem zu holen; er hat dann immer den Kajak an seiner Seite, um im nöthigen Fall das - geschossene Thier zu holen. Diese Fangart, welche viel Gedulb erfordert, und bas in falten Tagen und beißenbem Winde, kann sowohl in Bezug auf die Jahreszeit, als die Art, in welcher sie betrieben wird, als ein Uebergang von dem Kajaffang zu bem Fang auf dem Eise in dem eigentlichen Winter angesehen werden. Hierzu gehören auch die im Vorübergehen berührten Soarbfat's ober ber Fang von eingesperrten Haufen von Weißfischen, welche zu einer Deffnung des Eises strömen. Ein folcher trat bei Claushavn im Winter 1849 ein und soll in 5 Tagen 400 Fische gegeben haben, und an der Nordseite von Disko, zunächst Roursak, im Jahre 1850. Auch in solchen Fällen bedient man sich der Büchse an dem Rande der Deffnung. Die Größe der Ausbeute beruht dann besonders auf der größeren oder geringeren Rähe von einem bewohnten Orte, in welcher solch eine Wuhne sich vorfindet, weil es nur darauf anfommt, so viel Produkte als möglich ans Land zu schaffen, ehe bas Eis bricht oder vom Lande abgeschnitten wird.

Für Südgrönland ist die Anwendung der Schußwaffe von größter Wichtigkeit, der Jäger hält auf dem Eisschollen, seinen Kajak zur Seite, meist an den Ausmündungen der Fjordengen Wacht, oder auch vom Lande aus, bei ganz engen Sunden, durch welche die Seehunde im Herbste regelmäßig ziehen. Jene Art sindet besonders im Distrikt Julianehaab statt, wo dann erst zu dem

angeschoffenen Thicr gerubert werden muß. Fast alle Klappmitzen werden im Distrikt Julianehaab geschoffen. Es sind baselbst gegen 350 gezogene Büchsen zu diesem Zwecke in Anwendung, und werden jährlich 500 Pfund Pulver und 1900 Pfund Blei zur Seehunds jagd verbraucht, während das übrige Südgrönland die Schusrequissien hauptsächlich zur Renthierjagd verwendet.

Der Fang auf bem Glatteise. Das Eis hat selten Belegenheit, sich so auf dem Meere festzulegen, daß es vollkommen glatt wird. Bildet es sich im Herbste bei 10 bis 120 R. Kalte, dann fehlt es seiten an Schnee während ober kurz nach ber Bildung bes Eises; friert jedoch das Meer plöglich bei 20° Kälte ober mehr, fo bringen die letten Dämpfe bes Wassers während ber Erstarrung besselben einen stärkeren ober schwächeren Reiffrost auf der Obersläche des glatten Eises hervor; berfelbe Reiffrost zeigt sich besonders schön, wenn in sehr ftrenger Kälte Ripen in bem Eise gebildet werben, welche bann plötlich in einer einzigen Racht so zufrieren, baß man über ste fahren fann; die Oberfläche ist bann mit bunnen, mehrcre Zoll langen, aus regelmäßigen Krystallen zusammengesetzten Blättern überfäet, die in den Sonnenstrahlen prachtvoll glänzen und bas Eis so dicht wie Schnee bedecken können. Indessen kann es geschehen, und dies besonders in dem Omenals-Fjord, daß das Meer bei ganz stillem Wetter und gleichmäßiger Kälte zufriert, so daß das Eis spiegelglatt wird und, so weit man sehen kann, einer ruhigen Meeresfläche gleicht. Wenn dieß nun geschehen ist, muß der Seehund, welcher auf einmal von der Luft abgeschnitten ist, kleine Deff= nungen in dem Eise zu erhalten suchen, durch welche er Athem holen fann; diese Löcher selbst sind rund und wohl kaum einen Zoll im Durchmeffer, aber bas Eis bilbet einen konveren Buckel an berselben Stelle und wird durch die gleichmäßige Abnutung um das Loch herum ganz bunn erhalten. Der Athemzug des Seehundes ift langsam und tief, und wird auf mehrere hundert Ellen Entfernung gehört, wenn er auf diese Art durch eine Deffnung sich Luft suchen muß; ein geübtes Ohr fann bann zugleich die Richtung beurtheilen, aus welcher er kommt; aber unter allgemeinen Umständen, wenn das Eis rauh oder mit Schnee bedeckt ist, kann jede Bewegung auf bemselben von dem Seehunde gehört werden, welcher bann sogleich flüchtet, sobald sich Jemand dem Blaseloche nähert. Ift aber num das Eis im Gegentheil, wie erwähnt, ganz glatt, und sind die Epel, Grönlanb. 14

Sohlen unter ben Stiefeln ber Grönländer zugleich mit Fell ver= sehen, deffen haarige Seite nach außen gewendet ist, so kann er hinzulaufen und die Harpune in den Seehund stoßen, ehe er Unrath merkt. Zu biesem Fang wird ein geübtes Ohr erfordert, um die Richtung beurtheilen zu können, aus welcher der Laut herkommt, und gleichzeitig eine große Fertigkeit, um schnell das Blasenloch ins Auge faffen zu können. Das zu gutem Erfolge nöthige Glatteis fommt aber nur im Innern bes Omenaf-Fjords vor und auch nicht in jedem Jahre, und pflegt nur von der Dauer weniger Tage zu Am ehesten geschieht es, wenn der November und December stilles und gutes Wetter bei 10-120 Kälte haben; auch ist es nothwendig, daß der ganze innere Theil des Fjords belegt senn muß, da die Geehunde erst die offenen Stellen suchen, wenn solche in der Rähe gefunden werden. Seltener geschieht es in dem ftrengeren Theile des Winters, wenn Thauwetter eintritt, wodurch sich Wasser auf dem Eise sammelt, welches barauf plötlich friert, wie es im März 1851 der Falt war. Ein Grönlander fann in glud= tichen Fällen in einem Tage 6 bis 8 Seehunde, ja man erwähnt noch einer weit größeren Zahl, burch einen folchen Fang erlangen.

Der Glatteisfang kommt in Südgrönland niemals vor, und bas Schießen in Blasenlöcher oder andere Deffnungen im Eise ist eine große Seltenheit.

Maupot- und Itsuarpoffang. Wenn nun bie harte Winterzeit gekommen ist, in welcher bann in einem Umkreise von mehreren Meilen fein offenes Wasser zu finden, und das Eis, welches das Meer überall verschließt, rauh und mit Schnee bedeckt ist, bann werden die Auswege, um sich Seehunde zu verschaffen, immer we= niger und schwieriger für die Grönländer. Der von den Danen eingeführte Netfang, der in dieser Jahreszeit ein so vorzügliches Mittel ift, um die Schwierigkeiten zu überwinden, welche die Strenge des Klimas in den Weg legt, wird bisher nur sparsam von den eigentlichen Grönländern ausgeübt, ba er ein kleines Betriebskapital und beshalb Wirthlichkeit zur rechten Zeit erfordert, etwas, was durchaus nicht mit dem Charafter berselben als einem Jagdvolke, und mit den Gewohnheiten eines solchen, den Erwerb auf Glück und Zufall beruhen zu lassen, übereinstimmt. Sie haben bann in solchen Zeiten nur zwei Auswege, von benen jedoch der eine jett nur noch sehr wenig gefannt und angewendet ift. Da der Seehund

beständig Athem holen muß, behält er die etwähnten Blasenlöcher im Eise bei, wenn bieses noch so bick wird; und es ist leicht einzusehen, daß dieß einem warmblütigen Thiere von seiner Größe nicht besonders schwer fallen kann, da es unter der schützenden Eise rinbe nur eines geringen Gegengewichts von Barme bebarf, um diese zu verhindern unmittelbar um das kleine Blasenloch felbst zuzunehmen, und da dieses Gegengewicht leicht durch die gleichmäßige Benutung zu bem Athemholen hervorgebracht wird, fo daß sich die Eisrinde über die Wasserrinde erhebt, und sich so ein kleiner offener Ranm zwischen beiden und dem umgebenden dicken Eise bilbet, welcher Raum burch das Blasenloch in Verbiningn mit ber äußeren Luft Aber jetzt kann der Seehund jeden Schritt, der auf dem Eise gethan wird, bemerken, der Grönländer ist also genöthigt, sich hinzustellen und unmittelbar über bem Blasenloche, entweber mit ber Harpune ober ber Büchse zu warten, beren Mündung er gleich gegen bas Blasenloch hält; aber selbst in biefer Stellung muß er sich vor jeder Bewegung hüten, da der geringste Druck auf den Schnee hinreichend ist, das Thier fortzuschrecken; er pflegt deschalb auch in dieser Absicht zottige Sohlen von Hundefell unter seine Stiefeln zu legen. Die Kälte ift, wie befannt, in einem sehr hohen Grabe vorhanden und je fühlbarer, je weniger Bewegung man sich machen fann; wenn man sich nun zugleich baran erinnert, daß diese Kangart gerade in dem Herzen des Winters betrieben wird, daß der Grönländer vielleicht über eine Stunde stehen muß, ohne nur ein Glied zu rühren, und bei zwanzig und mehr Graden Kalte dem Winde ausgesett ift, bann kann man sich benken, welche Abhartung dazu erforderlich ist, um so mehr, als der Wartende stets genöthigt ift, sein Gesicht gegen ben Wind zu wenden, damit der Seehund ihn nicht riechen fann, und daß felbst der Ton der steifgefrorenen Spiten des Pelzes, wenn er sein Gesicht wendet, so wie der von demselben herabsallende Reiffrost schon den Seehund erschrecken kann: Aber die Arbeit wird um so beschwerlicher, als sie oft mißglückt und der Fänger nach einem solchen harten Tage sehr leicht mit leeren Handen nach seinem Hause zurückfehren fann. Doch hilft es viel, wenn sie von Mehreren im Bereine getrieben wird, wie es z. B. in dem Omenaks-Fjord geschieht; sie besetzen dann in einer gewissen Ausbehnung mehrere Blasenlöcher, und können so sicher senn, daß ber Seehund, wenn er auch von bem einen weggeschreckt werben

follte, boch weiter gehen und ein anderes suchen wird. Diese ächte grönländische Fangart, welche den nördlichsten Gegenden besonders eigen ist, wird "Maupos" genannt (es bedeutet: "er wartet"); sie wurde unbedingt in früherer Zeit, als die Grönländer die Hülfssmittel, welche ihnen die Berührung mit den Dänen verschafft, noch nicht hatten, mehr als sett angewendet; doch wird sie noch jährlich bei Omenaf und, so weit es befannt ist, dei Upernivis betrieben; eiber in den übrigen Distristen nur ausnahmsweise, in Südgrönland saft gar nicht.

Roch seitener ist die Fangart, welche "Itsuarpot" (bas heißt: "er sieht durch eine Deffnung") genannt wird; sie wird von zwei Grönländern im Berein getrieben, mit Hülse einer langen, am Ende mit einer Harpunenspise versehenen Stange und durch zwei Dessinungen im Eise. Der eine Grönländer legt sich auf den Bauch und sieht durch die eine Deffnung hinunter, während er die Spise der Stange durch die andere Deffnung unter dem Wasser hält und lenst; man behauptet, daß er dann gleichzeitig durch einen eigensthümlichen Laut und eine Bewegung der Stange den Seehund an das Loch locken sann, und wenn er die Spise der Stange gerade vor demselben hat, gibt er dem Helser, welcher hinter ihm steht und sie an dem andern Ende hält, ein Zeichen zuzustoßen. Diese Kunst ist so gut wie ganz in Vergessen gerathen; nur wenige Grönländer dei Omenaf und vielleicht noch einige mehr bei Upernivit sollen sich noch darauf verstehen; in Südgrönland kannte man sie nie.

Der Utok-Fang. Wenn die Luft milberer wird und besonders wenn die Sonne warm scheint, halt der Seehund große Stücke darauf, auf das Eis zu kriechen und dort still zu liegen; dieß kann ausnahms-weise im Monat März stattsinden, beginnt aber erst so recht nach der Mitte April, und selbst dann ist die Luft, besonders wenn der Wind geht, noch oft zu schanf, so daß sich die Seehunde entweder nur sparsam auf dem Eise zeigen, oder unruhig und nur kurze Zeit hindurch liegen und überdieß sehr wachsam sind. Der Mai ist dagegen der Monat, in welchem sie in größter Menge hinaustriechen, sich sonnen und auf dem Eise schlasen; sie bilden dann schräge und geneigte Gänge von passender Größe, um hinauszukommen und von dem Eise hinunter zu huschen, wozu sie wahrscheinlicher Weise die Blasenlöcher vom Winter her benuten, welche sie durch ihren Athem und Lrazen mit den Pfoten erweitern, da es anders für kleine

Seehunde zu schwierig erscheinen konnte, sich durch Eis von gegen zwei Ellen Dide zu graben. Ein paar Ellen von dem Loche entfernt legen sie sich nieder; es ist bann ergöslich, ihre Bewegungen zu beobachten, wenn ste sich bald auf die Seite legen und mit dem Ropfe auf dem Eise schlafen, bald sich auf den Rücken wenden und den runden Körper mit den furzen Vorderpfoten zu pugen streben, sich wie ein Mensch strecken, sich aufrichten, aufmerksam um sich sehen und dann sich wieder hinlegen, um mit Wohlbehagen den Sonnenschein zu genießen. Wenn die Seehunde so auf bem Gife liegen, nennen sie die Grönländer Utok, und um dann zu benfelben zu kommen, haben sie eine ganz eigene Fangart ausgebildet. In früheren Zeiten pflegten sie sich ben Utoken mit Harpune und Fangriem zu nahen, indem sie sich niederlegten und ben Geehundspelz über das Gesicht gezogen, und dem Thiere in allen seinen einzelnen Bewegungen nachahmenb, auf bem Etfe frochen. Die Kunst, sie auf diese Art zu der Annahme zu bewegen, daß sie ihresgleichen seigen, sollen die Grönländer noch zum Theil besitzen, aber die Harpune zum Utokfang zu benußen, was noch vor nicht gar zu langer Zeit bei Upernivik bekannt gewesen seyn soll, ist ganz in Vergeffen gerathen.

Jest bietet die Büchse ein weit besseres Mittel für diese Fangart dar, welche auch ausschließlich mit ihr betrieben wird, und so zu einer der einträglichsten im Laufe des ganzen Jahres geworden ift. Aber man muß jedoch keineswegs glauben, baß es eine leichte Sache ist, einen Utok zu schießen, ober es mit dem Robbenkang vergleichen, welcher von den Grönlandsfahrern auf dem großen Treibeise in dem Meere um Spipbergen getrieben wird; im Gegentheil ift es eine Seltenheit, wenn sich ein Dane einigermaßen eine Fertigkeit in biefer Jagd angeeignet hat. Theils ist der Seehund sehr wachsam und liegt immer nahe an seinem Schlüpfloch, so daß er, wenn er Unrath merkt, in einem paar Sefunden unter bem Etfe seyn fann; theils ist es nothwendig, ihn sogleich in den Kopf oder quer durch den Hals zu treffen, da er nach einer weniger gefährlichen Wunde feine lette Kraft benutt, um seine glatten Glieber zu bem Loche hinzuwälzen, und bann in der Regel verloren geht, selbst wenn er furz barauf stirbt.

Man bebient sich zu dieser Utokjagd mit der Büchse eines unter den Läufen mit zottigem Hundesell beschlagenen ganz kleinen Schlittens,

das ihm als Anlage für die Büchse dient, deren Ründung er durch das Segel selbst stedt. Mit einem weiten Umweg nähert er sich dem Thiere von hinten, es unverwendet im Auge behaltend, und jedesmal, wenn es das Haupt erhebt, um sich umzusehen, bückt sieh der Jäger und hält das Segel vor; endlich auf 200 Ellen Entsennung legt er sich platt auf das Eis und kriecht, das Schutzsegel vor sich herschiedend auf dem Bauche dis in die Schusweite, 100 Ellen und darüber vor. Unmittelbar nach dem Knall stürzen die dressischen Hunde, die sich dis dahin ganz still verhielten, in größter Geschwindigseit, angespornt durch das warme Blut, herbei und verhindern das Thier die Flucht zu ergreisen.

Da der Utokfang barauf beruht, daß das Eis noch fest liegen muß, während in der Luft schon einige Milbe herrscht, und da er immer besser wird, je weiter hinaus er ins Frühjahr geht, weit ber Seehund träge und weniger wachsam ift, je wärmer es wird, so folgt baraus, daß er sich meist in den inneren Theilen der Fjorde heimathlich aufhält, besonders in dem Omenaksfjord; aber nur selten trifft er an den inneren Kuften, z. B. in der Diskobucht außerhalb Godhavn ein. Darum werden auch bei Omenaf die meisten und besten Hunde gehalten, da es sich darum handelt, große Strecken bei dieser Gelegenheit zu fahren; am besten ist es, wenn gleichzeitig ebenmäßiger Schnee fällt, indem der Schlitten dann nicht gehört werben kann. Bei einem allgemein guten Utokfang kann ein Grön= länder in einem Tage 4 bis 6 Seehunde erhalten, in glücklichen Fälten 10 bis 12, ja unter besonders günstigen Umständen auch gegen 20, aber dann hat er es nicht leicht, seine Beute heimzu-Die größte Beschwerde bei bieser Arbeit verursacht die blendende Wirfung der Sonnenstrahlen, welche von dem Schnee reflektirt werden und mehr oder weniger Augenentzündungen hervor= bringen, die zu einer vollkommenen, temporaren Blindheit, der diesen Bolarlandern eigenthümlichen Schneeblindheit, führen fönnen. In Sübgrönland hat diese Fangart in Ermanglung der Hundeschlitten wenig Wichtigkeit, und wird nur in den süblichsten Fjorden betrie-Es heißen hier die Utoks übrigens Kaksimasut.

Der Netzfang. Schon seit den ersten Zeiten der nordgrönländischen Kolonien haben die im Lande sich aufhaltenden Dänen Seehunde in Reten, ebenso wie man Fische fängt, zu fangen

gesucht, und um zu dieser nützlichen und einträglichen Beschästigung zu ermuntern, hat die königliche Handelsbehörde die auf biese Art gewonnenen Produkte mit höheren Preisen bezahlt, als bie auf die bisher erwähnten Weisen von den Grönländern erworbenen. Fangart beruht gang einfach barauf, baß ber Seehund mit bem Kopf in eine Masche des herabhangenden Nepes läuft, und wenn er nun dieß merkt und eine zappelnde Bewegung macht, um wieber freizukommen, wirft er ben untersten Theil bes Nepes, welcher mit Steinen beschwert ift, über sich und verwickelt sich zulett gang; wobei er sich gewöhnlicherweise erwürgt, bevor er aufgenommen wird: Etwas später erprobte man auch, diese Fangart auf die großen Weißsische und Narwale anzuwenden, indem man die Rete nur größer und stärfer machte, und dieser Regsang wird an mehreren Stellen noch mit Glud getrieben. Ungeachtet die Listen über bis durch den Netzfang eingekommenen Produkte nie zuverlässig semt können, kann man doch annehmen, daß über 10 Procent aller Probutte ber Kolonien bem eigenen Erwerbe ber sich in Grönland aufs haltenben Danen geschulbet werben. Die Weißfischnete können selbste rebend nur so lange angewendet werden, als offenes Waffer vorhanden ist, und nur zu ganz bestimmten Zeiten des Jahres, bes sonders im Oktober, wenn die Weißfische längs der Küste ziehen; feltener wird es im Frühjahre versucht. Die Neze werden gleich an der Küste ausgestellt, indem deren eines Ende in einem Ringe auf bem Lande befestigt ist, das andere aber in einer gewissen Entfers nung davon burch eine Boje und einen Drejanker erhalten wird; am liebsten wird es auch in schmale Fahrwasser, zwischen einer Landspitze und einer bavor liegenden Schere ausgesest, so baß belbo Enden auf dem Lande befestigt werben können; Steine, welche länge bem niedrigsten Rand befestigt sind, machen, daß das Net lothrecht ins Waffer hinabhängt. Das Material zu einem solchen Rober welches eine Länge von 15 bis 50 Faben haben fann, muß nach dieser verschiedenen Größe zu einem Werthe von 25 bis 80 Rbb. veranschlagt werden, und es wird angenommen, daß es drei bis vier Jahre gebraucht werben fann; aber bazu muß bemerkt werden, daß es häufig verloren geht, theils burch bas Eis, welches burch solche Sunde zieht, theils durch große Weißfische, welche es mit sich nehmen können, wenn es nämlich geschieht, daß ein ganzer Haufen auf einmal ins Netz geräth. Rechnet man nun außerbem die Arbeit

bei der Flechtung des Rezes und besonders dei der Abwartung desselben, wenn es in der See steht, dann wird sich dieser Fang nur für Densenigen, welcher eine grönländische Familie zu ernähren hat und dadurch zugleich die große Masse von Fleisch und Mattak verswerthen kann (nicht zu reden von den Sehnen, welche als Rähmaterial und Fäden verwendet und an Ort und Stelle von einem Fische einen Abd. gelten, und endlich den Knochen sowohl als den Jähnen, die gleichfalls ihre Anwendung in der grönländischen Oekonomie sinden, und dem Hundesutter, wozu so gut wie der ganze Rest des Thieres verwendet wird) bezahlt machen, da der. Speckim Durchschnitt, nach den niedrigen Preisen, die in Grönland herrsschen, nur 3 bis 4 Rbd. gilt.

Die Weißsische können im Nepe nur auf einigen ganz bestimm= ten Punkten der Küste gefangen werden, welche man allmälig durch die Erfahrung kennen gelernt hat, und die regelmäßig von diesem Thiere jedes Jahr besucht werden; es heißt, daß sie zu dieser Zeit, besonders im Herbste, von dem Schwertfische, Ardluf (gleichfalls aus der Ordnung der Walen), gejagt werden, und daß sie unter dem Lande Schutz suchen, die Küste mit allen ihren Krümmungen verfolgend, und sich dann vorzugsweise vor gewissen hervorspringenden Landsvißen, vor welchen es leine Strömung gibt, versammeln. Solche Retstellen finden sich ganz besonders im Upernivits-Distrift, so wie auch bei Niakornak in der Mündung des Waigatts. Am letztgenannten Punkte hat ein an dieser Stelle ansässiger Dane viele Jahre hindurch beständig zwei oder drei Nepe gehalten; die glücklichsten Fälle, welche er erfahren hat, waren das Fangen von 14 Weißfischen in einer Racht in zwei Regen; zu andern Zeiten hat er aber nur brei bis vier Stück im ganzen Herbste erhalten. Auf dieselbe Art, wie die Weißfische, werden Seehunde, besonders die größeren, in Rezen gefangen, die im Herbste in das offene Wasser hinausgestellt werden; dieß findet jedoch nur eine ziemlich beschränkte Anwendung. Weit mehr Verbreitung hat die Fangart erhalten, welche mit fleinen Regen getrieben wirb, die unter dem Eise aufgestellt werden. Eisnetfang ist besonders badurch von Wichtigkeit, daß er den in Grönland anfässigen und in der Regel grönländisch verheiratheten Danen vom Handwerks- und Arbeiterstande Gelegenheit zum Erwerb gibt, und badurch, daß er in der fältesten Zeit des Jahres getrieben wird, wenn die Hülfsmittel zum Unterhalt der Bevölkerung im

Sanzen sehr sparsam sind. Die allgemeinen Eisnese sind 12 Ellen lang, 6 bis 8 Ellen breit und werden wie die Weißsischnese gleich von der Küste aus aufgestellt, durch drei Bänder, welche durch drei Löcher im Eise auswärts führen, gebunden und um Eistlöse auf der Oberstäche desselben festgelegt.

Das Material zu einem solchen Netze kostet im Durchschnitt ein Reichsbankthaler, und man rechnet, daß es mit den Handels-waaren bezahlt ist, welche für zwei Seehunde eingetauscht werden. Die Retze müssen nach Umständen täglich ober einen Tag um den andern nachgesehen werden, weil die gefangenen Seehunde sehr schnell von Krustenthieren und theilweise auch von Haisischen angegriffen werden; aber einen Seehund herauszunehmen und das verwickelte nasse Netz mit bloßen Händen bei 20 und einigen Grad Kälte, zu welchen noch oft schneidender Wind weht, auseinander zu wirren und zu ordnen, das ist leichter gesagt, als gethan; man muß sich darüber wundern, daß sich die dänischen Leute fast ohne Ausnahme sehr balb daran gewöhnen.

Es gibt nur wenig bewohnte Plätze längs der Küste, wo nicht in ber Rahe eine Gelegenheit ware, Eisnete auszustellen; am besten find in dieser Hinsicht die Fahrwaffer, wo das Eis am sichersten und längsten liegt, und wo es dem Umstande nicht ausgesetzt ist, plöglich zu zerbrechen und ins Treiben zu gerathen, was bann nas türlich den Verlust des Nepes herbeiführt. In den innern Fahrwassern des Distrikts von Egedesminde, in der Südostbucht bei Christianshaab, aber besonders in dem Omenakssjord, wird der wichtigste Netfang betrieben. Es ist schon die vorzugsweise Größe und das reichlichere Vorkommen der Seehunde in den Eisfjorden erwähnt; theils aus diesem Grunde und theils wegen der Sicherheit. und längeren Dauer der Eisbecke werben die inneren Theile des Omenaksjords als gut und schicklich für biese Erwerbsquelle angesehen. Wenn dieser Fjord im Rovember belegt ist, kann er noch häufig im Laufe des Decembers aufbrechen und offenes Wasser bis vor der Omenaksinsel haben; aber noch ein paar Meilen öftlicher fann man annehmen, daß das Eis in jedem Winter von November bis zum letten Mai vollkommen sicher liegt; zugleich nimmt die Anzahl der Netstellen oder der Küstenpunkte, welche sich dazu eignen, Rete barauf auszustellen, zu, je nachbem man weiter hinauf unter die große Bank von Eisfjelden kommt, die dort in dem innersten

Theile bes Fjords, wo das Meer den gewahsamen Bewegungen, welche die Kalbungen des festen Eises vor dem Innenlande verurfachen, ausgefest ift, aufgehäuft stehen. Mitten in biesem südöste lichen Theile des Omenaksjords, bei Ikaresak, auf der Insel Omeneitsiak, wohnt ein Mann, welcher es verstanden hat, diese günstigen Lokalitäten zu beurtheilen und Vortheil baraus zu ziehen, und sich so als der thätigste Neganwender in Nordgrönland auszeichnet, nämlich der Unterassistent Grundeit; er fam als Walfischfängermatrose vor 40 Jahren nach Grönland und wurde vor 30 Jahren als sogenannter Auslieger auf diese Stelle gesetzt, um der Einhandlung von Produkten bei den rund umher wohnenden Grönländern vorzustehen und den Netsfang auf eigene Hand und Rechnung zu betrei-Mit Nichts beginnend, hat er sich nach und nach ein kleines Betriebskapital gebildet, welches er beständig auf Vermehrung der Repe und Fanggeräthschaften und Verbesserung seiner häuslichen Einrichtung verwendet hat. Durch den Netfang hat er im Durchschnitt jährlich gegen 1000 Seehunde herbeigeschafft und zu diesem Zwecke 150 bis 200 Nepe ausgestellt gehabt.

In einer ganz ähnlichen Lokalität, in der Mündung des Tossukateks-Eisfjord, treibt ein anderer Dane, mit Namen Villumsen, welcher Zimmermann im Dienste der Handelsgesellschaft war, gleich= falls einen ziemlich ausgebehnten Repfang. Aber durch alle Kolonien, wo nur immer eine Gelegenheit vorhanden ist, sind die dänischen Arbeitsleute in dieser Hinsicht thätiger als die Eingeborenen; es ist schon in früheren Zeiten Gebrauch gewesen, sie im Winter, wenn dann in ben Kolonien weniger Arbeit ist, zu passenden Repstellen hinausziehen zu laffen, und der Handel schuldet auf diese Art dem eigenhändigen Seehundsfang ber Danen einen nicht geringen Theil seiner Ein-Auch die Grönländer haben hier und dort, selbst im Distrift Upernivif, begonnen, sich Nepe anzuschaffen, jedoch nur die betriebsameren unter ihnen; und auf Grund der geringen Geneigts heit, welche sie überhaupt dafür haben, sich Eigenthum zu erhalten und sich Vorrath zu sammeln, beschränken sich selbst diese nur barauf, sich ganz wenige Repe zu halten. Dagegen sind die Gronländer den Dänen eine große Hülfe bei der Abwartung der Rete, besonders benen, welche eine große Anzahl auf einer langen Strecke der Küste haben, da sie in solchen Fällen nicht von einem einzelnen Manne mit nur einem Schlitten übernommen werden können. Es

hat sich dabei gezeigt, daß die Eingeborenen; wenn sie auf eine verständige Art behandelt werden, nicht ungeneigt sind, eine Art dauernsten Berhältnisses einzugehen. Obenerwähnter Unterassissent Grundseis hat sie in der Art gedraucht, daß er sie unter der Bedingung in seinen Dienst nahm, sich jeder Arbeit zu unterziehen, die zu dem Fange gehörte, wohingegen er wiederum sür ihren Unterhalt sorgte und sie mit den nothwendigen Fanggeräthen versah, welche nach einer gewissen Reihe von Jahren ihr Eigenthum wurden. Sämmtsliche übrigen Beschäftigungen, durch welche die Grönländer ihren Lebensunterhalt suchen, gehören mehr oder minder der Jagd an und müssen schon aus diesem Grunde allein sie auf einer niedrigen Kulurstufe erhalten; der Netzsang macht hierin eine Ausnahme und dürste das Einzige sehn, was sie zum Erwerd eines Eigenthums und zu einer Annäherung an seste Wohnpläße veranlassen könnte, den Grundbedingungen für alle Civilisation.

In Südgrönland wird ber Nepfang etwas anders betrieben. Man spannt große Nepe aus, minbestens zwei, gewöhnlich aber vier, und zwar quer über die engen Sunde, so daß diese daburch ganz versperrt werben. Das von der Eingangsseite der aus offenem Meere fommenden Seehundshaufen am entferntesten stehende Net bleibt stets ausgespannt, wohingegen das, oder die, durch welche die Thiere zuerst kommen, gesenkt und auf dem Boden liegend er= halten werden, so daß dieselben leicht darüber hinweg und in die gebildeten Zwischenräume kommen können. Hat nun der Aufpaffer bemerkt, daß ein Haufen Seehunde eingedrungen ist, werden die vorderen Netze rasch ausgezogen, und die Thiere laufen sich in den Maschen fest oder werden, auftauchend, geschossen. Diese Fangart ist durch die Handelsgesellschaft eingeführt und wird durch ihre An= gestellten auf eigene Rechnung betrieben, doch betheiligen sich auch Andere, steuern gleichmäßig zu den Kosten bei und erhalten danach den-Antheil am Gewinn. Im Jahre 1784 wurden die ersten Bersuche von einem Kaufmann Nave bei Fiskernässet angestellt. Später wurden sie erweitert und immer mehr Netstellen angelegt, besonders in den mittleren Distriften, wo sich die meisten dazu geeigneten fleinen Inseln und die Stromläufe befinden, die Seehundszüge regelmäßig und das Großeis, das dem Netfang unbestegbare Hindernisse in den Weg stellt, selten einfindet. Bei Julianehaab, Frederikshaab und Holsteensborg ist dieser Betrieb immer geringe geblieben. In

den Jahren 1838 bis 1842 war der Fang am stärksten und wurden in den damals erhaltenen 20 Repftellen jährlich 4000 Seehunde gefangen, die 13 bis 1400 Tonnen Speck gaben, ohne die Häute zu rechnen; nur 1839, wo das Großeis die Küste bis Gobhavn bebecte, und den Repfang auf bieser ganzen Strecke bis zum Ditober hemmte, zeigte sich ein Ausfall. Später verlor sich bieser Fang allmählich, und man sah sich genöthigt eine Stelle nach ber andern aufzugeben, da sie die Kosten nicht aufbrachten und in den letten Jahren sind nur 10 Stellen beibehalten, die ungefähr 1000 Seehunde jährlich einbrachten. Da sich die Abnahme gradweise und überall zeigte, kann keine Frage barüber bleiben, daß die Hauptursach des Verfalls dieser Fangart, eine wirkliche. Abnahme der Thiere in diesen Wassern ist; und es scheinen die klugen Seehunde nach und nach durch die Erfahrung erschreckt, sich andere Wege gewählt zu haben. Aehnliches zeigte sich bei dem Robbenfang in ber Sübsee, und es scheint baber, baß bie Fangart ber Grönlanber, die sich gleichmäßiger über alle Küsten erstreckt, den natürlichen Berhältnissen und Bedürfnissen der sparsamen Bevölkerung entsprechender ist, als der im größeren Maßstab betriebene jährliche Fang an bestimmten Stellen derselben engen Straßen.

Die direkten Kosten der Erhaltung einer Netstelle sind ziemlich bedeutend, erscheinen aber noch bedeutender, wenn man in Betracht nimmt, daß die damit beschäftigten Grönländer von ihrem selbstständigen Erwerb abgezogen werden und daß der ökonomische Zustand der ganzen Bevölkerung dadurch an solchen Stellen einen schwer gut zu machenden Riß erhält. Die Nepe und übrigen Geräthschaften haben an jeder Fangstelle einen ungefähren Werth von 400 Reichsthalern, und da die Nepe zwischen drei und fünfthalb Jahren erneut werden muffen, beläuft sich der Preis der jährlichen Reparaturen auf 100 Rthlr. ohne zufällige Verluste. Dazu bedarf jede Netsstelle 4 Monate des Jahres hindurch eine Bedienung von 4 Männern und 2 Frauen. Die dazu gemietheten Eingeborenen erhalten dafür jeder einen Lohn von 1 bis 2 Rbth. monatlich, doch betrachten sie das Seehundsfleisch, welches sie während der ganzen Zeit nach Behagen benuten können, und auch zu einer wahren Fresserei benuten, als eigentliche Bezahlung. Dazu kommt ferner, daß die die besseren Repstellen umwohnenden Fänger beständig an dem Fange theilnehmen, indem sie die eingesperrten Seehunde vom

Lande aus erschießen und dasur das Fleisch derselben crhalten. Die scheindar geringen Miethstosten der Eingeborenen sind daher für die Direktion der Handelsgesellschaft völlig illusorisch, wenn sie nicht auch die ganze indirekt dazu verwendete Bevölkerung, die sich sonst durch selbstständigen Erwerd erhalten haben würde, in Betracht zieht. Aber auch abgesehen davon hat es sich gezeigt, daß der Retsfang trot der enorm billigen Arbeitskraft nicht mehr den Kosten entsprach. Ihn durch europäische Arbeiter betreiben zu lassen ist also undenkbar, da diese nicht mit Seehundssleisch genährt und in dem übrigen Theil des Jahres der eigenen Sorge für den Lebensunterhalt überslassen werden können, sondern durch Geld angelockt und in ihren Bedürfnissen durch Jusuhr aus der Heimath versehen werden müssen. Da überdieß alle Netztellung der Retse alle Arbeiten verrichten, kann man diesen Fang kaum einen europäischen Erwerdszweig nennen.

Die Ausbeute des sübgrönländischen Fanges ist nur durch Abdirung der in den Handel gebrachten Seehundshäute zu der Summe ber in der eigenen Dekonomie verwendeten zu erkennen. Bur Beziehung eines Kajak werden drei Schwarzseitenhäute gebraucht uud jeder Kajak bedarf jährlich eines neuen Ueberzuges, häufig erhalten sie sogar zwei in einem Jahre, und sehr selten bleibt einer zwei Jahre brauchbar. Zu einem Weiberboote, bas gleichfalls in ber Regel einmal jährlich neu bezogen wird, braucht man ferner zwischen 12 und 24 Klappmüßenhäute in den füdlichen, und zwischen 16 bis 25 Schwarzseitenhäute in den nördlichen Distrikten, je nach der Größe des Bootes, doch sind die, welche mehr als 20 Häute erfordern, selten und meift im Besitz von Europäern. Im ganzen Süben gibt man aber dafür benselben jährlich zwei neue Bezüge; im Rorden meist nur in jedem zweiten Jahre. Außerdem nehmen die tüchtigen Fänger unmittelbar zu Fangkleidern, Kajakpelzen mit Aermeln und Fausthandschuhen zwei größere und drei kleinere Häute jährlich in Anspruch; die weniger guten Fänger und Fischer brauchen nur die Hälfte für sich, jeder Fänger aber außerdem noch eine Haut von einem kleineren Seehund zur Kajaksblase, und zu Fangriemen werden jährlich etwa 150 Uksukshäute zerschnitten. Für den Kleiberverbrauch ist es schwierig einen Maßstab aufzustellen, denn die meis sten Pelze werden aus Renthierfellen ober Vogelbälgen genäht, boch werden zu dem Fußzeug der Männer und auch fast immer zu den

Beinkleibern ber Weiber Seehundshäute genommen, und offenbar muß auch ber Aermste in Folge ber starken und vielen Bewegung im Freien und des großentheils unordentlichen Umgehens mit den Rieidungsstücken, jährlich eine neue Befleidung erhalten. schnittlich ist daher auf eine Familie von fünf Personen zu rechnen: zwei Schwarze und zwei Blauseiten zum Fußzeug, und zwei Blaufeiten ober vier kleinere Seehunde zu anderen Kleidern. Außerbem bedarf man im süblichsten Theile nach angestellter Zählung etwa 200 sogenannte "Poresekke," großer Sacke aus einer ganzen Klappmühenhaut, zur Aufbemahrung bes Specks, die auch jährlich erneut Endlich werden in ber Regel jeber erste Seehund, werben muffen. ben ein Fänger im Frühling erlegt, ferner bie magern Klappmüßen und noch andere nach gewissen Gewohnheiten mit Haut und Haar Ferner werden noch viele Häute zu andern Zwecken, wie 3. B. Zelten, Decken, auf die Pritschen 2c. verwendet, und wieder ein Theil an die Bewohner der Ostfüste und im Dienst der Handelscompagnie beschäftigten Eingeborenen abgelaffen. Bringt man bieß Alles mit in Anschlag, ergibt sich der nach fünfjährigem Durch schnitt berechnete Verbrauch von 31,210 Häuten, während 11,170 in ben Handel gebracht werben. Mithin ist die ganze Ausbeute auf über 42,000 Seehunde anzusetzen, wovon 18,000 ben größeren, 24,000 ben kleineren angehören. Diese Thiere geben etwa 31/2 Mils lionen Pfund Fleisch zur Nahrung und 7600 Tonnen Speck, von welchen 4600 in den Handel kommen und als Thran versendet, die übrigen 3000 Tonnen aber von den Grönländern selbst verbraucht werben, theils als Speise, theils als Heize und Leuchtmaterial. Alle Zahlen in dieser Berechnung sind auf bas niedrigste Maß angesetzt und gewiß beläuft sich die wirkliche Zahl der erlegten Thiere auf über 50,000, wenn schon nicht auf 60,000, und das im Lande consumirte Fleisch würde bann 4 bis 5 Millionen Pfund und ber Speck 4 — 5000 Tonnen betragen.

Das Jahr läßt sich im Süben in Bezug auf ben Fang in drei Theile zerlegen. Vom Januar bis April herrscht die knappe Zeit, in der nur 6—8000 meist kleinere Arten gefangen werden; vom Mai dis August fängt man 14—18,000, aber dis auf die Klapp-müßen sind sie meist mager, und vom September dis December ist guter Fang, der 20—24,000 Thiere einbringt, welche den größten Theil der Handelsprodukte abwerfen.

Die natürlich auch hier eintreffenden schlechten Jahre haben für die Jagd felbst nicht fehr viel zu bedeuten, doch mehr für den Handel, der nur den Ueberschuß über den Verbrauch der Bevölkerung empfängt. Es variirt baher bie Produktion des Letteren um ein Biertel über und unter dem Gewöhnlichen, der Verbrauch im Lande aber im Allgemeinen viel weniger, wenn schon in einzelnen Distrif= ten ber Mißfang eine bis zur Hälfte reichenbe Verschiebenheit im Berbrauch hervorruft. Ueberdieß ist Mißfang meist nur über furze Rüstenstrecken verbreitet und ist wirkliche Roth vorhanden, muß ein sehr strenger Winter mit dem geringeren Seehundsfang auch bem Fischfang Hindernisse in den Weg gelegt haben. Die Urfachen zu Mißfang können Unwetter, dichtgepacktes Treibeis in der besten Fangzeit und Krankheit unter ben Bewohnern seyn. Solche allge= meine Mißfangsahre während bes Bestehens ber jetigen Handelsgesellschaft waren 1782 zu 83 durch Krankheit im Lande hervorgerufen, 1786 zu 87 durch allgemeinen Mangel an Seethieren, 1802 zu 1803 burch einen sehr strengen Winter, ber besonders viele Sturmtage zählte, 1813 zu 14 und 1831 zu 32, und 1853-54 durch benfelben Grund, sowie durch Mangel an Seethieren. Regel nach ber Wahrscheinlichkeitsrechnung über ben Ertrag aufzustellen, ist nicht möglich, da oft schlechte Zahre auf einander folgten, oft mit sehr guten abwechselten.

Die Renthierjagd. Im Gegensatze zu dem Meere gibt ber Erbboben nur eine geringe Quelle für bie Ernährung und Einnahme der Bevölkerung ab, und zwar wieder allein burch die Jagb. Der Gegenstand berselben ift bas Renthier, welches jährlich ben Grönländer aus verschiedenen Distriften auf gewiffe entfernt gelegene Gegenden lockt und ihn veranlaßt, in den wenigen Commermonaten ein herumziehendes Leben zu führen. Die Renthiere find nämlich nicht gleichmäßig über das Außenland verbreitet, sondern scheinen fich an die größeren geschlossenen Partieen des Landes zu halten, die auf der einen Seite durch das Meer in Form großer Eissjorde, auf der andern Seite aber durch das Eis, welches das Inland bedeckt und eine Kommunifation zwischen ben Halbinseln hinter ben Fjorden weg unmöglich macht, von einander geschieden sind, wohin= gegen die Fjorde und Sunde, welche nicht zu den großen Eisfjorden gehören und auch nicht gar zu breit sind, den Wanderungen der Renthiere im Winter keine Hindernisse in den Weg legen.

diesen Landstrichen halten sie sich wieder vorzugsweise im Innern, einzelne streifen aber auch längs ber Küste und von bort hinüber nach ben nächsten Inseln; aber zwischen den verschiedenen Renthierdistrikten liegen bedeutende Landstriche und innere Fahrwasser, wo man sie nie gesehen hat, so daß dort keine Kommunikation unter ihnen stattzufinden scheint. Der süblichste und reichste Distrikt wird von den Halbinfeln gebildet, welche den Refsotout- und Anleitsivit-Fjord umgeben, und sieht ohne Zweifel in genauer Verbindung mit bem gleichfalls an Renthieren reichen Distrift von Holsteenborg in Sübgrönland, da hier feine Eisfjorde find, und außerdem das Innenlandeis sich nicht in die Fjorde hinabsenkt, und die Halbinseln wie in Nordgrönland von einander scheidet. Bon jenen Halbinseln im Distrift von Egedesminde streifen Renthiere hinüber nach den nächsten größeren Inseln Tuttulik und Simioak, und hinter ber Südostbucht herum nach Tessiursak hinauf, zu dem südlichen Arm des Fjords von Jakobshavn; aber dieses große Eiskjord hält sie hier auf, man erinnert sich nicht, daß sie je auf der Nordseite desselben gesehen wären, obschon der Name "Netloarsuk" so viel als "Schwimmstelle" bedeutet, und unter den Grönländern die Sage geht, daß sie in früheren Zeiten auf der erwähnten, von dem Innenkandeise und dem immerwährend gefrorenen Fjord umgebenen, und jest gänzlich unzugänglichen Halbinsel Nunatak, Renthierjagd getrieben haben. Alles Land zwischen dem Eisfjord von Jakobshavn und dem folgenden großen Eisfjord hinter Erbprinzen Eiland, ist ganz von Renthieren entblößt. Dagegen trifft man balb wieber Spuren von ihnen, wenn man im Winter von dem Tossukateks-Eisfjord nach Teffersoak, einem Landsee auf der Noursoaks-Halbinsel hinauffahrt, und von hier ab sind sie nun wieder über diese ganze Partie bes Festlandes bis zum Omenaks=Fjord ausgebreitet. Dieser zweite Renthierdistrift hat jedoch weit weniger Bebeutung als ber erste, wird meißt nur von ben an derselben Kufte ansäßigen Grönländern besucht und gibt nur eine unbedeutende jährliche Ausbeute. Im Norden desselben bildet der Omenaks-Fjord wieder einen weiten Scheideraum in dem festen Lande. Es ist nicht befannt, daß Renthiere quer über diese große Bucht gewandert seven; auch nicht daß sie auf den Inseln ober Halbinseln im Innern des Fjords zwischen den Kangerbluarsut= und den Kariafs-Eisfjorden vorkommen, obschon beständig Spuren von ihnen unmittelbar am Strande gesehen werden, fast längs der ganzen Festlandsfüste und nur mit Ausnahme der steilsten Stellen, und obschon ein Theil der Insel Afpät den Ramen des Renthiersthals trägt.

Der folgende Renthierbistrift wird erst von der großen Svarten= huts-Halbinsel gebildet, welche den Einlauf in den Fjord auf der Nordseite begrenzt; von diesen Landstrichen streifen sie hinüber nach den nächsten Inseln in den Omenaks-Fjord, aber besonders gegen Rorden zu den Inseln, welche den Distrift von Upernivik bilden, ja auch zu den Inseln, welche in dem großen Eisfjord liegen, wie z. B. nach Kikertarsoak; auf der Nordseite des Eissjords sollen sie wieder in großer Menge getroffen werben, so wie auch weit hinauf in die nördlichsten Gegenden der Baffinsbucht, und selbst außerhalb der dänischen Handelsbistrifte. Einen vierten Distrift bildet endlich Disto, da man weiß, daß die Renthierjagd früher baselbst getrieben ift, und kaum ein Zweifel daran seyn kann, daß sich die Thiere noch bort aufhalten; aber die Jagd hat schon seit mehreren Jahren aufgehört, denn nur der südwestliche Theil mit dem Disko-Fjord ist für den Augenblick noch bewohnt und benutt, und es wird die ganze übrige Küste und das Innere bieser großen Insel nie mehr bereist und besucht, und die Grönländer scheinen sogar eine Art übertriebener Furcht vor gewissen Gegenden berselben, besonders ben norde westlichen Fjorden zu hegen. Wenn wir in dieser Art die Renthiere gesondert und auf gewisse Distrifte vertheilt, angenommen haben, so ist damit nur gemeint, daß man es nicht mit Sicherheit weiß, daß irgendwo eine Wanderung von Thieren aus dem einen zum andern vorgekommen sen, und daß es Streden zwischen benselben gibt, wo sie gar nicht gefunden werden, und daß sie sich besonders im Innern der erwähnten Festlandspartien halten. Dagegen scheint es bestimmt, als ob sie wieder, innerhalb der Grenzen dieser Distrifte, große Wanderungen vornähmen; dieß gilt besonders von den füb= lichsten, welche vielleicht mit den Renthiergegenden Sübgrönlands zusammenhängen. Vor 1820 war Renthierfleisch eine große Kostbarfeit in der Diskobucht, und erst nach dieser Zeit wurden Renthier= häute bei Egebesminde eingehandelt. Die Jäger mußten weiter hinab nach Süden ziehen, um Thiere in Menge zu treffen; später aber hat ihre Anzahl bedeutend um die Fjorde im Distrift von Ege= besminde zugenommen, wohingegen sie in Südgrönland abgenommen hat, und sie streifen, wie erwähnt, ganz hinauf nach dem Eisfjord

von Jakobshavn, wo bis jest ihre Wanderung nach dem Norden noch stehen geblieben ist.

Im Mai oder Juni verlassen die meisten Eingeborenen ihre Wohnungen, tauschen sie mit Zelten um, und führen nun im Lause des Sommers ein mehr ober weniger herumziehendes Leben. beginnen ste gern damit, daß sie ihre Zelte in der Rähe bes Winterplates aufschlagen, wenn bas Eis noch auf der See liegt, wo fie bann den Frühjahrsfang, befonders der Weißfische und der See hunde betreiben; berselbe pflegt sehr einträglich zu senn, und besonders bergen und trocknen sie in dieser Zeit den ganzen Borrath von Fleisch, welchen sie überhaupt im Laufe des Jahres einsam-Weiter in den Sommer hinein verbergen ste dasselbe in Gruben ober Steinhaufen, laffen die Hunde an dem Orte bleiben, ober setzen sie auf kleinen Inseln aus, wo sie sich selbst Rahrung schaffen müssen, jedoch mit Ausnahme ber tragenden Hündinnen, welche sie bei sich behalten, um sicher zu senn, daß die Race nicht aussterbe, und darauf begeben sie sich auf weitere Reisen. Sie leiden dann unterwegs keinen Mangel an Nahrung, die Seevögel legen ihre Eier auf den kleinen Inseln, das Meer ist an mehreren Stellen reich an Fischen und entbehrt der Seehunde nicht. Einzelne familien begeben sich auch insbesondere an gewisse Plate, um Lachse zu fangen, aber diese geringeren Erwerbsquellen, welche wir im Folgenden noch näher erwähnen werden, sind in der Regel nur eine Nebensache; die Renthierjagd ist das Hauptaugenziel dieser Reisen, gibt die liebste Beschäftigung der Grönlander im Laufe des Jahres ab, und dient dazu, sie nach dem langwierigen Aufenthalt in den engen und schlechten Winterhäusern, und nach dem Hunger und ber Noth so vieler Tage im Laufe ber kalten Jahreszeit, zu stärken und zu erfrischen. Wie der Kajak das nothwendigste Mittel zum Fangen des Seehundes im Allgemeinen ift, und der Hundes schlitten das unentbehrlichste Hausgeräth für die Zeit, in welcher das Meer zugefroren bleibt, so bilden die Zelte und das Weiberboot die unentbehrlichsten Requisiten zur Renthierjagd und das Leben im Sommer überhaupt.

Die Weiberboote sind in Nordgrönland nicht so häusig und auch nicht so groß und wohlgebaut als in Südgrönland. Es ist bekannt, daß sie aus Latten und Arummhölzern mit einem Ueberzuge von Fell zusammengesetzt sind, wozu meistentheils das des

Urtsuks angewendet wird, aber auf Grund der Seltenheit desselben werden oft auch die Häute der Schwarzseiten in der Zahl von 20 benutt. Das Boot hat die Form eines Trogs, fann nur bei gelindem Wetter angewendet werden, und buldet nicht sehr hohe See. Die Reisen werden deßhalb so viel als möglich unmittelbar ber Kuste entlang vorgenommen, so baß man bei eintretendem Un= wetter bald Land suchen kann; muß man aber über einen Fjord ober bie offene See segen, ober eine steile Kustenstrecke paffiren, dann sieht man erst den Steuerer gehörig das Aussehen der Luft ausspähen, und es ist die Sicherheit zu bewundern, mit welcher dieses, mit aller Arten Gefahren auf dem Meere so vertraute Volk das Better beurtheilen fann. So unternimmt ein bei Roursak ansäßiger danischer Bootsmann mit seinen Grönlandern ein paarmal jährlich die gewagte Reise nach ber Haseninsel und zurück, und zwar in einem Weiberboote, voll beladen mit Steinkohlen, die er dort felbst ausgräbt und loofe in das Boot pact. Uebrigens besitzen diese Fahrzeuge Vorzüge vor jedem anderen Ruderfahrzeug; ein Weiber= boet von gewöhnlicher Größe fann wohl bas Doppelte ber Last aufnehmen, welche eine Walfischfängerschaluppe führen kann, und babei bennoch mit ungefähr der halben Kraft gerudert werden; dabei kann es über weit flacheren Grund gehen, und wird mit einer verhält= nismäßig noch geringeren Kraft auf das Land gezogen, und endlich umgekehrt und als Zelt benutt, wo dieses fehlt. Diese Eigenschaften machen es im hohen Grabe bazu geschickt, als Beförderungsmittel für eine ober mehrere Familien zu dienen, die so zu sagen mit ihrem ganzen Eigenthum reisen, die Frauenzimmer und die Halberwachsenen müssen dabei die Ruder bedienen; besonders wird es aber durch seine Leichtigkeit zu solchen Reisen brauchbar, welche gewöhnlich über eine Strecke Land zwischen Fjorben ober Landseen und großen Strömen hingehen. Wenn auch abwechselnb gezwungen bas Weiberboot zu tragen, und wieder diese Wege zu benuten, sind die Ren= thierjäger boch im Stande, biese Reisen ziemlich weit in bas Land hinein vorzunehmen. Ein Weiberboot kann an Ort und Stelle zu einem Werth von 20 Rbb. veranschlagt werden, und zu biesem niedrigen Preis kommt, daß das wichtigste Material und namentlich das, welches am meisten eine Reparatur erfordert, im Lande selbst producirt und eben auf diesen Reisen erworben wird.

Der südlichste von den erwähnten Renthierdistristen wird von

eiland und Jakobshavn besucht. Zu den mittelsten oder der Rourssoaks Halbinsel werden kaum regelmäßige Reisen vom Lande aus unternommen, aber die längs der Küste wohnenden Grönländer des geben sich häusig auf lange Wanderungen in das Innere; sie nehmen dann in der Regel nur wenig Mundvorrath für einen einzigen Tag mit, und schlafen erst entweder unter offenem Himmel oder unter einem Dache von grünem Laub, haben sie aber erst Renthiere ers halten, dann fehlt ihnen weder Nahrung noch Zelt. Die nördlichsten Distriste werden endlich theils von den Uperniviss Srönländern, theils von der anderen Seite von einem Paar Familien vom Omes nats Fjord aus benutt; beibe Partien besuchen und begegnen einander auf ihren Wanderungen über die erwähnten wenig befannsten Landstriche.

Wir haben bisher ber Renthierjagd als einer Beschäftigung erwähnt, welche im Sommer und von den Grönländern im Allgemeinen getrieben wird. Doch darf es nicht vergessen werben, baß ste nicht selten auch im Winter vorkommt. So sind z. B. im Die strift von Upernivik in gewissen Wintern eben so viele Renthiere geschoffen, als im Sommer. Sehr oft kommen dieselben nämlich im Winter den Häusern ganz nahe, auf die bewohnten Plätze an bas Meeresufer, und dann gibt es einzelne eingeborene Familien, welche ihre Winterplage in den besten Renthiergegenden haben, und solche Jagd das ganze Jahr hindurch treiben, so daß sie vorzugsweise vom Renthier, und also daburch in gewisser Art von dem Erbboben Dieß gilt besonders von dem abseits gelegenen Winterplat Narsarsuf, beffen Bewohner selten Noth leiben, im Gegentheile zu jeder Jahreszeit Ueberfluß an Renthierfleisch haben sollen, nicht ber anderen Landthiere, Hasen und Schneehühner und Füchse zu gebenken, beren Felle ihnen als Handelswaare bienen. Nur wenn sie Speck für ihre Lampen brauchen, suchen sie Seehunde in Stromstellen ober unter dem festen Landeise, welches in die südlichsten Berzweigungen dieses Fjords hinabschießen soll, zu erlangen. Familien, welche diese entlegene Gegend bewohnen und vorzugsweise von der Renthierjagd leben, gehören zu den am meisten isolirten in den danischen Handelsbistriften; die Frauenzimmer und die Jungeren sind kaum jemals in den Kolonien gewesen oder haben einen Europäer gesehen. Daffelbe gilt zu einem Theile für die Familien, welche auf der Uperniviks-Nase und dem "unbekannten Eiland" im Omenass-Fjord wohnen, und welche sich im Sommer auf lange Reisen in den nördlichen Fjordarm und über die Svartenhuks-Halbsinsel begeben, aber auch im Winter häusig Renthiere jagen. Die stete Beschäftigung mit dieser Jagd vermag die Sinne derselben in so hohem Grade zu schärsen, daß sie im losen Schnee auf etwa eine halbe Meile Entsernung Spuren von Renthieren zu sehen im Stande sind.

Nach einem Durchschnitt aus den vier Jahren 1845 1849 sind jährlich in Nordgrönland 4380 Renthierfelle in ben Handel geliefert, boch so, daß auf jedes von den beiben ersten Jahren nur 3/4, von ben letten bagegen 5/4 ber ganzen Summe Nach ben Durchschnittspreisen wird ber Werth dieser jährlichen Ausfuhr 6890 Abb. ausmachen, und die Producenten in Grönland haben dafür ungefähr 1400 Rbb. erhalten. Aber ber Verbrauch dieser Art Felle ist selbst in Grönland ziemlich bedeutend; zunächst nach ben Häuten bes gemeinen Seehundes sind fie die wichtigsten für die Verfertigung der Kleider, und namentlich wärmer und weicher als jene; nächstdem werden sie verwendet, um auf die Pritsche ober die breite Bank in den Häusern, welche zum Rachtlager dient, gelegt zu werden, und ebenfo um auf den Schlitten zu liegen. Noch größer ift ber Verbrauch, wenn bie Grönländer eine doppelte Bekleidung für ihre Zelte haben, und die Renthier= felle, mit der Haarseite nach innen gewendet, zu der untersten benutt werden; selbst zu einer solchen inneren Bekleidung der Winter= häuser, einer Art Panellirung, werben ste an einzelnen Stellen benutt, obschon sie in dieser Hinsicht zum größten Theile burch bie Bretterbekleibung verbrängt sind. Wenn baher die nach Jakobshavn gehörenden Weiberbovte von der Renthierjagd zurückfehren, und nur eine Anzahl von 400 Fellen mitbringen, kommen kaum einzelne in den Handel, sondern werden alle zur Versehung bes Orts selbst, welcher 262 Einwohner hat, verwendet; nicht davon zu reden, daß die Grönländer, welche nach Hause zurücksehren, sich selbst auf den Reisen schon mit den ihnen nöthigen versehen haben. In den Distriften, wo die Renthierjagd sparsamer betrieben wird, wie in Omenaf und Rittenbenf zusammengenommen, fommt faum über ein Procent von der obengenannten Summe in den Handel, wohingegen der ganze Rest zur eigenen Versorgung der Einwohner verbraucht wird. In Betracht bessen dürfte es kaum zu hoch seyn, den Berbrauch von Renthiersellen auf eines dis zwei für jedes Individuum zu veranschlagen, wodurch in allem 8—900 Renthiere herausstommen, die jährlich in Nordgrönland getödtet werden. Bon dieser Anzahl kann man annehmen, daß 75 Procent in den südlichsten, 20 Procent in den nördlichsten, aber kaum 5 Procent in den mittsleren der erwähnten Renthierdistrifte vorkommen.

Außer der Handels-Einnahme und dem eigenen Verbrauch der Häute, liefert endlich bas Fleisch ein wichtiges und sehr geschätztes Nahrungsmittel. Es ernährt nämlich bie Grönländer, welche auf die Renthierjagd ziehen, ausschließlich ein Paar Monate des Jahres hindurch; sie verzehren es zu Zeiten ganz roh, ja auch sogar während das Thier noch warm ist, meistentheils jedoch gekocht; es kann in jeder Beziehung mit dem Fleische des Hirsches oder Rehes verglichen und ihm gleichgestellt werden. Zur Aufbewahrung nehmen sie es theils frisch mit und genießen es bann gern später in gefrorenem Zustande, oder anderntheils gebörrt, in welchem Fall es ebenfalls ohne weitere Zubereitung genoffen wird. Die Grönländer, welche ihre Heimath an der Disko-Bucht, bei Christianshaab und Jakobshavn haben, bringen gern so viel bavon mit, daß es für einen bis zwei Monat dauern kann. Das frische Fleisch wird von den Dänen für 3 Sh. das Pfund gefauft. Der Inhalt des Wiederfäumagens, welcher das zum erstenmale gefaute Futter aufnimmt, wird von den Eingeborenen für eine Delikatesse gehalten, hat aber einen Geruch und Geschmack, welcher bei jedem andern Efel erregt; und der Genuß besselben, ebenso wie des rohen Fleisches, muß als ein barbarischer Gebrauch betrachtet werden. Das Fett ober Talg dagegen, welches gleichfalls als eine Rarität gilt, und zum Kaffee, statt ber Sahne benutt wird, hat einen besonders reinen und guten Geschmack. Endlich werden auch gewisse Sehnen auf tieselbe Art wie die Sehnen des Weißfisches zum Rähgerath verbraucht, und find neben diesen die einzige Art Fäden, welche zum Nähen der Rleibungsftücke aus Fellen verwendet werden. Die Geweihe werden zu verschiedenen Geräthschaften verarbeitet.

In Südgrönland scheinen in älteren Zeiten die Renthiere eine größere Ausbreitung gehabt zu haben, als jetzt, wie auch namentlich in den letzten Jahren ihre Menge bedeutenden Veränderungen unterworfen war. Die alten Sagen erwähnen der Jagden im Oftbau

besonders auf einer Insel, auf der sie nur zu gewissen Zeiten und bischöflicher Erlaubniß unternommen werden durften. 100 Jahren betrieben- noch bie Grönländer eine bedeutende Jagb daselbst; jest scheinen die Thiere aber ganz aus dem Distrift Julianehaab verschwunden, da es schon über 40 Jahre her ist, daß ein Einzelnes baselbst geschoffen wurde, doch sollen in den letten Jahren wieder Spuren gesehen worden senn. Glaublich ift es aber, daß sich die Renthiere auch in den ältesten Zeiten mehr in den nördlicheren Gegenden gehalten haben, wo breiteres Außenland zu finden ist; im Distrikt Gobthaab, am höchsten hinauf auf bem Festlande sind noch unzweideutige Reste der Jägerei des alten Westbaus zu finden. In der Zeit der jezigen königlichen Handelsgesellschaft scheint die Jagd bis 1840 ober 1845 zugenommen zu haben, dann fing sie aber an stark abzunehmen, was namentlich in den beiben letten Jahren auffallend war. Die Zunahme mag wohl ber Einführung der Büchse zuzuschreiben gewesen senn, ob aber die Abnahme nur der größeren Verfolgung anzurechnen ift, bleibt zweifelhaft. Auf ältere Zeiten zurückzugehen, fehlen fichre Nachrichten, da die Felle damals feine allgemeine Handelswaare gewesen sind, doch sollen der Sage nach auch früher Zu= und Abnahme=Perioden gewesen sehn. Auch zur besten Zeit ber Jagd hielt sie sich auf bem erwähnten Theil der Küste, wo das Außenland am breitesten, näms lich in Holfteensborg, Suffertoppen und Godthaab; doch war sie auch noch bei Fiskernässet reichlich. Zest ist sie bei letterem Orte so gering, daß von dort kein Fell mehr in den Handel kommt; Godthaab gibt nur wenige, doch war bas Thier für Suffertoppen und Holsteensborg eine reiche Einnahmequelle. Dort wird die Jagd an den großen Fjorden betrieben, bei denen sich das Landeis weit zurückzieht und dem Thier eisfreie Flächen zur Grasung und die Möglichkeit, den Verfolgungen zu entgehen, darbietet. Die Ausbreitung von jenen Hauptbistriften nach Süben bis an die Grenze von Julianehaab ist sehr schwach, doch werden in der Rähe von Frederikshaab jährlich noch einzelne geschoffen.

Die Renthierjagd ist in ihren Distrikten die liebste Beschäftisgung der Grönländer, selbst dort wo sie mehr Zerstreuung als Erwerbszweig bleibt. In früheren Jahren unternahm man zu ihrer Betreibung weite Reisen, sogar von Julianehaab aus, was jedoch mit dem umherstreisenden Leben abgenommen hat, so daß sie jetzt

in der Regel in den Grenzen des Distrikts bleibt. In den beiden nördlichsten Distrikten zieht der größte Theil der Bewohner noch regelmäßig mehrere Monate in den Weiberbooten auf diese Jagd, und kehrt erst im September zusück, wenn es hohe Zeit ist, die Winterhäuser zu errichten und den Seehundssang zu beginnen. Außer dieser Sommerjagd werden aber auch im Winter einzelne Renthiere geschossen, und in den bessern Zeiten war es nicht selten, daß diesselben bis an die Häuser, sogar in der Rähe der Kolonien kamen.

Reben bem Fleisch, was auch hier in berselben Weise, wie im Norden genossen wird, jedoch mit Ausnahme der Brust, mager ist, benutt man das Talg, dessen Menge gering im Vergleich mit dem zahmen Wiederkäuer', und speist vorzugsweise gern den Magen mit seinem ekelhaften Moosinhalt. Die Felle sind wärmer und leichter, jedoch locker und schneller aushaarend, als Seehundshäute, werden aber dennoch zu den meisten Kleidungsstücken vorgezogen. Die Sehnen bilden als Nähfäden einen gesuchten Handelsartikel im innern Lande, für die Gegenden, welche der Thiere entbehren. Die Geweise, die lose auf dem Lande umherliegend gesammelt wersden, sind zur Ansertigung der Fanggeräthe unentbehrliche Artikel; sie kommen auch in den Handel, doch versieht derselbe nur die südlichen Gegenden damit, da sie in Europa kaum so viel Absat sanden, die Fracht zu bezahlen.

In dem Zeitraum von 1840 bis 45 hat die Bevölkerung von 2500 Menschen, der Bedarf einer Familie von fünf Personen als Rechnungsbasis angenommen, im Durchschnitt jährlich zwei große Pelze, jeder von zwei Fellen, verbraucht, ferner drei kleinere von je einem Fell, zwei Frauenbeinkleider von je einem halben Fell, und ein Fell für die Pritsche, im Ganzen also neun Felle. Dieß macht in Allem 4500, und kommt hierzu das in den europäischen Handel gebrachte Quantum von 11,500 Fellen, muß man annehmen, daß etwa 16,000 Thiere geschossen sind. Das ist ein Minimum und sind die Felle, welche zu ber inneren Bekleibung ber Zelte, ber zweiten Garnitur Pelze in einem Jahre, und zur Wandbekleibung ber Häuser und zum Futter für andere Kleidungsstücke von wohlhabenden Jägern verwendet werden, dabei nicht gerechnet. In den fräteren Jahren ist die in den Handel gekommene Zahl nach und nach auf die Hälfte geschmolzen und der eigene Verbrauch Grönlands etwa im selben Verhältniß, so daß von 1851—55 jährlich gegen 8500 Thiere als

geschoffen anzunehmen find. Bei dem sehr verschiedenen Gewicht der Thiere ist die von ihnen repräsentirte Fleischmasse schwerer zu berechnen, doch ist jedes Thier, da die Eingeweibe mit verzehrt werden, auf mindestens 5 Liespfund anzunehmen, was in der ersten Periode 1,280,000 Pfund und in der letten 680,000 Pfund betragen würde. Es wird aber die größte Zahl ber Thiere weit oben im Lande geschoffen, so daß es den Jägern nicht möglich ist, das Fleisch zu ben Zelten zu schaffen, obschon sie sehr geübt darin sind, und mit Hülfe von Riemen, die sie gegen die Stirn stemmen, ganze Thiere auf dem Rucken fortschleppen. Die Fleischmasse, welche ben Raubthieren zur Nahrung liegen bleibt, betrug früher gewiß bie Hälfte, jest ein Viertel des Fleisches, das den Producenten zu Gute fam. Talg ist auch schon selten und findet sich nur in großen Thieren zu höchstens 8 bis 12 Pfund. Die Jungen werben meist zum Vertauf nach ben Kolonien gebracht. Der Verbrauch ber Geweihe beläuft sich in Süd=Grönland auf 3—4000 Pfund jährlich und gegen 100,000 Pfund liegen bei Holsteensborg in Vorrath.

Der Seehund= und Weißfischfang in Verbindung mit der Ren= thierjagd sind, wie im Obigen nachgewiesen, die Hauptbeschäftigungen ber Grönländer, um diese dreht sich ihre ganze Lebensart, und um ihretwillen setzen sie alles Andere an die Seite. Aber bas Meer enthält und ernährt noch einen größeren Reichthum an Thie= ren, welche mehr ober weniger benselben Bedürfnissen wie jene abhelfen, und Mittel sowohl zur Nahrung als Kleidung und Handels= waaren abgeben können. Einzelne benutzen sie im Vorbeigehen und ihren Fang als eine Art Zerstreuung, andere dienen ihnen als Zuflucht in der Noth, aber keine dieser Erwerbsquellen wird nur im geringsten Maße planmäßig ober in ber Art betrieben, zu welcher die reichen Gaben auffordern könnten, welche die Vorsehung einem im Uebrigen so armen Lande, in dem Hunger und Kälte den größesten Theil des Jahres vor der Thüre stehen, in ihnen darbietet. Hierzu gehören zuerst die Fische, welche allerdings an Arten nicht sehr reich sind, aber dafür um so mehr an Zahl der Individuen, und dieß besonders in einzelnen Strichen und zu gewissen Zeiten des Jahres, wodurch sie Gelegenheit zur Einfammlung von großen Massen von Nahrungsstoff geben, und nächstdem die Seevögel, welche überdieß ein Material zur Kleidung und einen werthvollen Handelsartifel liefern fönnen.

Der Froschfisch ober Seeteufel, UH, ist die erste Zuflucht des Nordgrönländers in der Noth, wenn der übrige Fang fehlschlägt und die Speisekammer leer ist. Er ift langs ber Küste außerorbentlich verbreitet vom nördlichsten bis zum süblichsten Punfte, auf dem Grunde und in wenigen Faden Tiefe. So gut wie an jeder Stelle der Küste kann er geangelt werben, und zwar mit einem gewöhnlichen Haken zu allen Zeiten bes Jahres, in offenem Waffer, sowie auch burch löcher im Eise. In glücklichen Fällen können in einer Zeit von einer Stunde mit einer Angel 20 bis 30 Stuck erlangt werden, und selten mißglückt es ganz; nur wenn an einer Stelle offene See und anhaltend unruhiges Wetter ift, fann auch dieser Ausweg, Nahrung zu erhalten, daselbst vernichtet werden; dann sinden sich aber doch meist in der Nähe an jedem bewohnten Punkte geschützte tleine Buchten, wohin die Eingeborenen ihre Kajaks über Land tragen können. Die Leichtigkeit, mit ber dieser Fisch gefangen werden fann, selbst von Kindern und Frauen, und die allgemeine Ausbreitung desselben macht ihn, so gut wie überall, eine gewisse Zeit des Jahres hindurch zum täglichen Brod der Bevölkerung; er hilft in dieser Art gewöhnlich gegen Hungersnoth schützen, und hat sie früher an einzelnen Orten gewiß auch fern gehalten. Aus biesem Grunde hat diese ärmliche Fischerei eine nicht geringe Wichtig= feit für die Grönländer. Sie erhalten auch bei berselben Gelegenheit kleinere Dorsche (Quak), die man auch in Regen unter dem Eise zu fangen versucht hat; hauptsächlich gegen Ende des März; boch sind sie nur von einer geringen Bedeutung. Auch in Sub-Grönland findet man beide vereint, bald ben einen bald den andern vorherrschend, und im Ganzen dieselben Fangverhältnisse, und kommen hier beibe Ende März aus ber Tiefe von 30 und 40 Faben höher herauf und ganz nahe an die Küste, um zu laichen. Julianehaab ist der Quaf und in Gobthaab der Ulf der wichtigere. Letterer ist der bessere von beiden, hat ein festes Fleisch und gibt eine wohlschmeckende und starke Suppe. Die Quaken wiegen durchschnittlich 11/2 Pfund; von jedem Kajak werden unter gewöhnlichen Umständen 10 bis 20 Stud am Tage heimgebracht; die Ulfen wiegen faum die Hälfte, boch bringt ein Kajak 50 bis 100 täglich nach Hause. Beibe Arten werben an so viel verschiedenen Punkten gefangen, daß die Fischer sie in Bezug auf Eis und Wetter nach Bequemlichkeit aussuchen, aber es können doch durch dicht gepactes Treibeis und andere Umstände Hindernisse eintreten, so daß auch sie in den Zeiten der vorhandenen Noth keine Hülfe mehr bieten, um so mehr, als man sie nicht aufbewahrt und nur immer den täglichen Bedarf sischt.

Der große nordische Hai hat eine sehr weite Berbreitung, und könnte wegen der Leichtigkeit, mit welcher er im Winter auf dem Eise erhalten werden kann, durch den Werth seiner Leber zum Thranerzeugen und seiner ungeheuren Fleischmasse als Hundesuter wenn auch nicht als Nahrungsmittel für die Bewohner, die wichtigke Fischerei für Nordgrönland abgeben. Dieses große Thier ist dasselbe, welches in Island unter dem Ramen "Havkal" gefangen wird, in der Bassinsbucht ist es sedoch im Durchschnitt ein ganzes Theil kleiner, es hat im Allgemeinen eine Länge von 4 bis 6, seltener von 9 Ellen, und 1/6 bis 1/4, seltener 1/2 Tonne Leber. Es ist nicht bekannt, daß es den Menschen oder Thieren gefährlich gewesen sey; um desto mehr zieht es aber dem Aase nach, und sindet sich sast überall ein, wo dergleichen in das Meer gelegt wird, was im Berein mit seiner bedeutenden Gierigkeit und Trägheit den Fang desselben leicht und einfach macht.

Es werden in dieser Beziehung die unglaublichsten Dinge erzählt, sowie, daß die Haie, welche sich beim Ausschneiden des Specks aus ben Walen einfinden, sich ohne weiteres fangen laffen, und kaum durch irgend eine Mißhandlung verjagt werben können, so daß man versucht hat, einem Hai die Leber auszuschneiden, und ihn wieder gehen zu lassen, worauf er sogleich abermals an den Hafen gebiffen hat, aber schon die Art, in welcher sie im Allge= meinen gefangen werden, zeigt hinreichend ihre gefräßige und unvorsichtige Natur. Die Haisischerei wird hier ausschließlich auf bem Eise betrieben, und hat gewiß, in Hinsicht auf Leichtigkeit, ben Borzug vor berjenigen, welche in Gub-Grönland und unter ben Kuften von Island im offenen Wasser gebräuchlich ift. Wenn man erkennt, daß das Eis liegen bleibt, bildet man Deffnungen, in welchen die Eingeweibe von Seehunden und dergleichen angebracht werden, was die Haie an diese Stelle lockt; später, wenn erst die Fischerei im Gange ist, bedarf es bessen nicht mehr. Man wendet darauf die verschiedenen Methoden an; die einfachste besteht darin, daß man in der Racht mit einer Facel ben Hai an die Oberfläche des Was= sers lockt, worauf man einfach einen kurzen krummgebogenen eisernen

Haken in benfelben schlägt, und ihn auf bas Eis zieht, wezu die Kraft von zwei Männern erfordert wird, wenn es einer von den größeren Fischen ist. Es 'geschieht auch bei ber Haifischerei, daß das Thier ganz von selbst an die Oberfläche kommt, worauf man ohne weiteres Handhaken in dasselbe schlagen fann, am leichtesten in die Augen. Die zweite Methode besteht barin, den Hafen mit einer Apung, mit Hulfe einer Eisenkette 2 bis 3 Ellen tief in bas Wasser zu hängen; es ist dann gerade nicht nothwendig, daß ununterbrochen auf ben Hafen aufgepaßt wird, weil ber Hai, ber angebiffen hat, nicht abgehen und die Kette mit sich schleppen kann, nur ist man dem ausgeset, daß er bald angegriffen und von den übrigen Haien verzehrt wird, welches dann damit endet, daß nur der Kopf am Hafen bleibt, oder, daß ein neuer Hai hinzukömmt und sich an diesen anbeißt. Der Haken muß auch so eingerichtet fenn, daß er wie ein Zapfen an dem Ende der Kette rundherum gehen fann, da er sich sonst abdrehen würde. Eine britte Methobe wird im Omenaks-Fjord angewendet, und besteht in dem Gebrauche von langen Schnüren, von dünnen Bindfaden und gewöhnlichen großen Fischerhaken, die ganz auf den Grund hinunter gehen; die Trägheit ober Dummheit bes Hais macht es nämlich, dieses große Thier mit einer Schnur von der Stärke wie ein dickes Segelgarn heraufziehen läßt, so daß es nicht selten mit benselben Schnüren gefangen wird, mit welchen man die Heiligbutten fischt. Diese Methode erfordert ein beständiges Aufpassen und Wachehalten an den Schnüren, welches jedoch badurch erleichtert wird, daß sie an aufrechtstehenden, biegsamen Stangen, an denen man sehen kann, ob die Thiere anbeißen, befestigt werden, wodurch es dann ermöglicht ist, daß ein Mann auf mehrere zugleich aufpassen kann.

Die Leber eines Haies gibt bei der Ausbrennung kaum 50 Prozent Thran, wird aber den Producenten in Nordgrönland doch mit demselben Preise, wie der Speck, bezahlt. In den Jahren 1845 bis 1849 wurden im Durchschnitt dort jährlich 360 Tonnen Leber producirt, die zu einem Werth von gegen 4000 Abd. veranschlagt werzden können, und zu deren Aufbringung man annehmen kann, daß 2000 Haie gesangen sehn müssen. Diese Fischerei wurde bisher vorzugsweise von dänischen Leuten und von denjenigen Eingeborenen und Mischelingen, welche in Diensten der Handlung stehen, und besonders bei Christianshaab und im Omenaks-Kjord betrieben, am wenigsten aber

bei Rittenbenk und Upernivik. Es gibt Plate, welche sich beständig durch eine sehr glückliche Haifischerei ausgezeichnet haben, wie z. B. Riakornak im Omenaks-Fjord; jedoch dürfte der Zug der Haie nach einer solchen Stelle eher durch die thätige Fischerei selbst hervorgerufen sepn, als durch die eigene Beschaffenheit der Fahrwasser, doch möchte vielleicht eine gewisse Strömung ein wenig mit dazu beitragen, die Haie von weither an diese Stellen zu locken, wo sie Mas und thierische Ueberreste sinden. Es scheint nämlich, als ob ste wie die Baren beständig weite Streiszüge machen, und sich durch den Geruch leiten lassen. Es gibt kaum eine Stelle, wo die Fischerei ganz miß= glückte, obschon die Thiere sehr oft lange ausbleiben, und zu Zeiten an andere Stellen hinziehen; so wurde bei Gobhann im Winter 1849 bemerkt, daß sie plöglich verschwanden, nachdem bereits ein Paar Wochen hindurch dort ein recht glücklicher Fang getrieben war; aber zur selben Zeit traf auch bei Klaushavn ein Weißsisch-Soarbsät ein, und hierdurch konnten die Haie in unglaublicher Menge gefangen werden. Es sind bei dieser Gelegenheit mit nur 2 Haken 10 Ton= nen Leber eingebracht, und ein einziger Mann konnte mit Fackel und Handhaken bis zu 10 Thiere in einer Nacht erlangen.

Von den Haien wurde bisher fast nur die Leber benutt, sie ift die Handelswaare; das Fleisch, welches auf Island zur Nahrung dient, nachdem es einer Art Gährungsproceß unterworfen ist, wozu es in die Erde eingegraben werden muß, wird von den Grönländern nur sehr selten und ausnahmsweise verzehrt. Die Hunde fressen es recht gern, können es aber gewöhnlicherweise nur erhalten, so lange das Eis liegt, und sie suchen es sich selbst aus den Haufen hervor, da man sich nur felten die Mühe gibt, es aufs Land zu bringen und aufzubewahren. Man hat bemerkt, daß das Fleisch im gefror= nen Zustande, worin es sich immer befindet, während es zur Zeit der Fischerei in Haufen da liegt, eine Wirkung eigenthümlicher Art auf die Hunde hervorbringt, besonders so lange sie nicht baran ge= wöhnt find. Sie werden träge und von Schwindel überfallen; wenn man ein wenig mit ihnen gefahren ist, fangen sie an die Dhren hängen zu laffen, taumeln von der einen Seite zur andern, und fallen zuletzt unter Krämpfen und Zuckungen nieder, worauf man sie nicht mehr von der Stelle bringen fann. Dieß soll indessen nur seinen Grund in der Masse von salzhaltiger Feuchtigkeit haben, welche das Fleisch enthält, und welche ganz und gar mit hinunter-

geschluckt wird, wenn es so im gefrorenen Zustande genossen wird. Läßt man es aufthauen, so fließt diese Feuchtigkeit zum größten Theile weg, und das Fleisch schwindet zur Hälfte zusammen; bei einiger Pressung würde sie noch vollständiger zu entfernen seyn. Daffelbe kann durch ein Abkochen geschehen, welches am liebsten mehrmals zu wiederholen ist; aber der Frost allein bewirkt sicherlich zu einem Theile baffelbe, ba er bas Zellengewebe ober bie feinen Gefäße, in benen das Wasser vertheilt ist, sprengt, und dieß so von der Fleischmasse trennt. Nach einer so einfachen Zubereitung soll das Fleisch ein sehr gutes Hundefutter seyn, insoweit wie der Fisch im Allgemeinen bas Seehundsfleisch, was immer das beste bleibt, ersetzen kann. Das Haifleisch ist auch ungemein fett, welches man leicht beobachten fann, wenn man es trocknet, indem es babei Del ausschwitt. Bedauernswerth ift es deßhalb, daß so große Massen von Haisleisch an Orten unbenutzt gelassen werden, wo man die Hunde, welche von einer so großen Wichtigkeit in der übrigen Dekonomie sind, gewöhnlich den Hungertod erleiden, und jährlich zu gewissen Zeiten und an einzelnen Stellen den fürchterlichsten Dualen ausgesett sieht. Wo ber Haifischfang mit einigem Gluck getrieben wird, sieht man mehrere Hunderte; ja an einzelnen Stellen Tausende der kolossalen Aeser, aus denen nur die Leber ausgeschnitten ist, das Eis bedecken, ohne nur ganz einfach auf das Land geschleppt zu werden; diese großen Haufen treiben, nachdem sie die Raben und Hunde bes Ortes eine furze Zeit hindurch erfreut haben, regelmäßig wieder mit dem Eise seewarts, und werden so dem Meere zurückgegeben.

In Sübgrönland gehört der Haifang nicht allein zu dem wichtigsten Erwerb für die Einwohner, die zu alt oder zu jung sind, um als Kajafruderer sich durch den Seehundsfang zu ernähren, sondern er könnte auch für die Kolonien größere Bedeutung gewinnen, und die Betreibung mit europäischer Arbeitsfraft lohnen, welches die ungünstigen Naturverhältnisse in der Davis-Straße nicht bis soweit gestatteten, doct eine beständige europäische Fischsangsstation zu etabliren. Es streisen die Haie unablässig in diesen Fahrwassern umher, und strömen von allen Seiten, durch den Geruch geleitet, dort zusammen, wo ein Nas treibt oder Seehunde gesangen werden. Die Jahreszeit hat jedoch auch Einsluß auf ihre Menge, und namentlich sind die Monate von Februar die Mai die wenigst

günstigen, der Herbst dagegen die glücklichste Zeit für die Fischerel. Außerdem sind unstreitig gewisse Fischbänke und beren nächste Umgebungen die glucklichsten Lokalitäten dafür. Der Hai ist in seiner Größe ziemlich verschieben, von drei bis steben Ellen Länge und auch darüber; die gefangenen sind durchschnittlich 41/2 Ellen lang. Die Leber, der eigentliche Gegenstand des Fanges, gibt ausgeschmolzen etwa 53 Procent Thran, und beläuft sich bei ben kleineren Thieren auf 1/12, bei den größeren auf eine und zwei Tonnen. Ein etwa vier Ellen langer Hai wiegt gegen 220 Pfund und nach Abzug der Leber und Gedärme 173 Pfund. Darunter find 80 Pfund reines Fleisch, das Uebrige, namentlich der große Kopf, meist Anochen, die knorpelig sind und mit jedem Meffer geschnitten werden können, Haut, die einen halben Zoll dick ift, Kiemen und übrige Weichtheile des Kopfes. Sämmtliche Knochen verzehren die Südländer gern, besonders wenn sich schon eine Zeitlang gelegen haben, doch enthalten sie, wie die Haut und Weichtheile, durchaus kein Fett ober Thran, wohingegen ein bedeutendes Duantum deffelben aus dem Fleische, das hier auch zuweilen gegessen wird, gewonnen werden könnte. Frisch gekocht genießt es fast niemand, sondern meist in Streifen geschnitten und gebörrt, weil man es in anderer Weise, doch völlig ohne Grund, für schädlich hält; es schmeckt frisch ähnlich wie die Heiligbutten, und sieht schön weiß, aber etwas grob und zähe aus. Während des Dörrens schwist es eine bedeutende Menge Thran, und es träuft berselbe als wasserklares Del heraus, wodurch es dis auf 1/6 des ursprünglichen Gewichts schwindet. Das Fleisch ist außerdem sehr wasserhaltig, doch läuft der. größte Theil dieses salzigen Fleischwassers von selbst ab, wenn man den Hai frieren und wieder aufthauen läßt; und läßt man es nur wenige Tage unter einer leichten Presse liegen, so schwindet das Fleisch schnell zu seiner Hälfte zusammen. In dieser Weise gepreßtes Fleisch verwandelt sich im Kochen wieder in einen bunnen Brei, und wenn man diesen abermals preßt und vollständig über dem Feuer eintrocknen läßt, gewinnt man ein gewisses Quantum Thran, während sich ber übrig bleibende Fleischkuchen gut ist, und unter Unwendung gewisser Borsichtsmaßregeln leicht in gebörrtem Zustand aufbewahren läßt. Ein kleineres Thier gibt durch Auskochung des durch einfaches Pressen von der Wasserhälfte befreiten Fleisches 20 Procent Thran und 24 Procent Fleischkuchen. Von drei Tonnen ausgewählertem

Fleisch erhielt man 54 Pottmaß ober 15 Procent Thran, bei gang schlechter Pressung. Das ursprüngliche noch wasserhaltige Fleisch enthält also gewiß 8 bis 10 Procent Thran, aber über 75 Procent Wasser. Die nordgrönländische Art den Hai durch Wuhnen im Eise zu fangen, ist auch in Sübgrönland versucht, und hat auch immer zum Erfolg geführt, da aber das Eis nur kurze Zeit und an wenigen Stellen festliegt, wurde es nichts Bedeutendes. Dagegen ist für Rechnung der Handelsgesellschaft, theils auch von der Mannschaft mit Leihung ihrer Geräthschaften, ber Haifang sowohl in den Fjorden, wie außen zwischen den Inseln getrieben. An den erwähnten günstigen Fischbänken sing man von einem größeren Boot in einer einzigen Nacht 70 bis 80 Haie; zu andern Zeiten kann man aber lange fischen, ohne irgend etwas zu erhalten, und da kostbare Vertauungen für die in tiefem Wasser (oft bis zu 60 Faben) liegenden Boote angewendet werden muffen, führt plöglich entstehendes Unwetter häufige Verluste ber bahin gehörenden Geräthschaften herbei, und da überdieß der Fang nur von seegewohnten Leuten ausgeübt werben kann, steht er weit hinter ber Haisischerei in Nordgrönland zurück. Die Eingeborenen fangen den Hai nur gelegentlich, wenn er von dem Seehundsfang gelockt ist, hoch oben am Lande, theilweise aber auch bei gewissen Fischereien im tiefen Wasser, wo sie häufig an ganz fleine Hafen beißen, an den dunnen Schnuren aufgezogen, und vom Kajak aus mit einem einfachen Messerschnitt getödtet werden. Beim Klappmütenfang umschwärmen sie das Großeis massenhaft, und die Grönländer, die sie sonderbarerweise für schlaue Thiere halten, behaupten, daß sie unter die Eisschollen schwimmen, auf denen der Jäger sieht, um abzuwarten, bis er den Seehund Gefährlich ist dieser Hai nicht, und nur die sehr geschossen hat. großen Thiere sind von den Eingeborenen gefürchtet, weil sie durch ihre Bewegung und ihre sehr scharfe Haut Löcher in den Kajak reißen fönnen.

Im Ganzen ist der Haifang in unserer Zeit im Zunehmen geswesen. Nach einem Durchschnitt der letzten fünf Jahre kamen ungefähr 500 Tonnen Leber jährlich in den Handel, von denen jedoch etwa ein Fünftel dem Dorsch zufällt; so daß nur etwa 3000 Haie als jährlicher Fang blieben, ungerechnet die, von denen die Leber nicht in den Handel kommt. Die esbaren Theile, Fleisch und Knorpel dieser Thiere, dürsten sich auf 400,000 Pfund belausen,

von denen nur ein geringer Theil wirklich verzehrt, das andere aber weggeworfen wird. In der knappen Winterzeit greifen jedoch die hungernden Bewohner sehr gern zu den todten Haikörpern, die ste sinden.

Der größere Dorfch ober Kabliau, kommt allerdings nur auf einer Strede ber Kuste von Nordgrönland und zu einer gewissen Zeit des Jahres, und auch nicht einmal in jedem Jahre vor, aber wo es geschieht, gibt er auch eine um so reichere Ausbente, und es fehlt nicht an einer Gelegenheit, ihn in einen Zustand zu versetzen, in dem er aufbewahrt werden kann. Es dehnt sich eine sehr reiche Dorschbank längs eines großen Theils ber Küste von Südgrönland, befonders außerhalb ber Kolonie von Holfteensborg. Als eine Fortsetzung, ober als ein Ausläufer derselben, muffen die Haufen betrachtet werden, welche im Juli, oder meistens doch gegen das Eude des Sommers, im August, sich zwischen. den Inseln im Distrift von Egedesminde einfinden, die Küste um die Disto-Bucht herum verfolgen, bis hinein in den Eisfsord von Jakobshavn, wo sie gewöhnlich stehen bleiben, und auf der andern Seite hinüber nach Kronprinzen-Eiland streifen, aber so viel es befannt ift, kaum noch im Norden bes 70. Breitegrades gefangen werben. Erft vor etwa acht bis neun Jahren begann man, ihnen hier nachzustellen; nachdem sie darauf in den Ighren 1845 bis 1849 eine gute Hülfe für die Bevölkerung um die Disko-Bucht herum gewesen waren, nahmen sie ploplich stark ab, und blieben 1850 bis 1851 fast ganz aus. Es ift indessen kaum glaublich, daß hiermit diese außerordentliche Hülfsquelle für die Zufunft geschloffen senn sollte; eher scheint der Zug der Fische periodisch und auf gewisse Reihenfolgen von Jahren beschränkt. Er soll auch in früheren Zeiten und namentlich vor 1820 in Menge vorgekommen seyn, aber man war damals nicht so aufmerksam-auf ihn als jett, seitbem die Leber auch als Hans belsartikel angenommen wird, Jedoch ist dieselbe nur von geringem Werthe im Verhältniß zu bem Vorrath von Rahrungsmitteln, welcher eingesammelt werden kann, indem man diesen Fisch fängt und In einem Baar der erwähnten Jahre wittben ungefähr 65 Tonnen Leber jährlich bei Christianshaab und Egebesminde eingehandelt; hieses sest voraus, daß bort über 40,000 Fische gefangen seyn müssen, welche baburch, das sie getrocknet und aufbewahrt werben, einen nicht geringen Beitrag zum Wintervorrath für eine

Anzahl von 1200 Menschen, welche in ben erwähnten Distristen wohnen, abgeben könnten.

Aber man macht sich erst eine genügende Vorstellung von dem, was durch diese Fischerei aufgebracht werden könnte, wenn man bebenkt; daß ste nur ganz als Nebensache betrieben wurde, und zwar von der geringsten Zahl aus der bazu tuchtigen Bevölkerung und Allein bei dem Orte Ikamiut, welcher mit ben ärmtichsten Mitteln. 78: Bewohner: hat, und in der Mündung der Sübostbucht liegt, wurden in einem Jahre neun Tonnen Leber eingehandelt, von denen man annehmen fann, baß sie einer Zahl von 5-6000 Fischen entsprechen, die zum größten Theile unmittelbar vor ben Häusern gefangen wurden, und zwar mit dem Kajak, bein in dieser Beziehung alkerunzweckmäßigsten Fahrzeuge, und also nur von den Kajakorubererne während so gut: wie bie ganze Bevölkerung an der Fischerei hätte Theil nehmen können, wenn bieselbe von ben Booten betrieben maré; und von den auf diese Art erhaltenen Fischen wurde nur ber minbeste Theil burch Trocknung und Ausbewahrung benutt, und hingegen der größeste Theil auf das Land geworfen, wo er faulte und von den Hunden und Raben verzehrt wurde. Richt weit davon, bei Givak, trat ber sonderbare Fall ein, daß ein Haufen Dorsche von der Eislage überrascht wurde, und ste in der Wasserrinde ein: frorent; die Bewohner gingen barauf im Laufe des Winters, wenn sie es nothig hatten hin, und hieben sie aus dem Gise heraus. Das die Vorsehung solche Massen von Fischen bis vor die Häuser führt, ist gewiß Etwas, was nach seinem Werthe erkannt und geschätt, und also benutt werden müßte, aber wenn sie zugleich von berselben gefangen, zubereitet und ausbewahrt werben, bann ist dies mehr als man verlangen kann.

Der Dorschfang vauerte in den erwähnten Jahren reichlich zwei Monate hindurch, von August zum Oftoder oder November, der Fisch zog dann in Hausen überalt in die Eunde zwischen die Inseln längender ganzen erwähnten Küstenstrecke, und war leicht erkenndar durch die Seevögel, welche ihm folgten desonders hielt er sich aber am gewissen Banken, die jedoch auch wieder sehr zahlreich gewesen seinen wüssen, da sie so gut wie nirgends in der Nähe von irgend einer hebauten Etelle der Küste entbehrt wurden. Auf solchen Bänsen benntummen in guter Zeit; in einem Tage von einem Boote mit dies oder vier Schnüren 500 Stück sangen, ja ein sleißiger

Bischer konnte in glücklichen Fällen wohl auch mit einer Schnur 80—80 Stück in einer Stunde erhalten. Es kommt dann nur auf die Trocknung an, welche zwar in gewissen Jahren, aber doch nicht im Allgemeinen schwierig ist. Zugleich muß bemerkt werden, daß man vom Sthluß bes Septembers an Rechnung babauf machen kann, Alles im gestornen Zustande zu bewahren.

Auch in Sübgrönland wird der Kabilau ober die hier fo benannte größere Dorschart gefangen, die übrigens eine verschies dene und namentlich kleinere Art, als die Norwegens und Islands ift. Er laicht hier nicht und ist nur an ben Kusten zum Besuch, in Berfolgung seiner Nahrung. Sein Fang ist nur zu gewissen Jahreszeiten zu betreiben, und mannigfachen Zufälligkeiten untete worfen. Er: wird auf Banken in gewissem Abstande vom Lande und innerhalb ber Schären betrieben. Die wichtigfte Bank ift die von Holsteensborg zwischen 66° 20' und 68° N. Br., die sich 25 Meilen lang von Sub nach Nord erstreckt, im Güben sechs Meilen breit ift, aber nach Norben ganz schmal ausläuft; von der Lüste ist sie drei die vier Meilen entsernt. Ihr wiedrigster Grund ift 14 Faben, im Süben aber hat sie fast überall 20-30 Faben Tiefe. Sowohl nach Oft als West scheint sie stell absufallen, fo daß bem Lande zu bei 120 Faben noch kein Grund gefunden wurde. Außerhalb Napporsof im Distrift Suffertoppen ift in gleicher Entfernung von der Kuste bei 30 Faben Grund gefunben, und außerhalb Stinderhvalen in Distrikt Gobthaab gleichfatts in vier Meilen Entfernung von der Kuste bei 20-30 Faben, wahrend näher am Lande die Tiefe 80-90 Faben beträgt. Bahrscheinlicherweise finden sich süblich dieser Bank noch mehr dergleichen an der Kufte, das bortige Treibeis möchte sie aber faum zu benuten gestatten. Die Hanbelsgesellschaft ließ in ben Jahren 1847 bis 1854 gleichzeitig mit mehreren englischen Schiffen, die jährlich zu Besom Zweite borthin famen, den Kabliaufang theils in den Kiorden, theils auf ben Banten betreiben. Es zeigte fich babel, baß sich bie Dorsche mehrere Sahre hindurch in Menge einfanden, vann aber einige Jahre hindurch so gut wie ganz ausblieben, weßhalb von beiben Partien bas Unternohmen aufgegeben wurde. Später wurde die Fischerei aber wieder bei fast allen Kolonien auf genommen, und mit den vothandenen Arbeitsfräften mehr obet weniger betrieben, theils für Rechmung ber Handelsgesellschaft, theils von ben Grönländern allein. Oft lieferten biese auch ben frischen Fisch zum Verkauf, ber bann von der Handelsgesellschaft gedörtt und zubereitet wurde, um zur Zeit der Noth im Lande selbst wieder verkauft zu werden. Ein geringer Theil wurde auch als Klippsisch nach Europa versandt. Bei ben Banken findet sich ber Fisch nicht vor dem 20. Juni ein, in den Schären, bei Fiskernässet wenigstens, kommt er aber zeitweise schon im Frühjahre, namentlich im April vor, geht dann aber wieder fort. Ganz früh im Sommer findet man oft in großer Menge junge Kabliau's, die nicht viel größer als ein Häring. Die eigentliche Fangzeit, in der man die großen Fische erwartet, ist Juli und August, wo sie an den Bänken anlangen, und nun bis in den Herbst hinein bleiben, wo dann die Seehunde kommen; aber selbst in diefer Zeit ist der Fang nach den Lokalitäten sehr verschieben. Zuweilen steht der Kabliau in ungeheurer Menge langere Zeit hindurch an einer Stelle, und verschwindet barauf plöglich; meist zieht er in Haufen, welche bie Fischer zu verfolgen bedacht sind, es scheint ihr Verschwenden mit dem Kommen der Seehunde zusammenzuhängen, die sie verjagen. Auf deuernde Fischerei an bestimmten Banken kann man sich daher hier keine Rechnung machen, da sich der Fisch bald bei ber einen, hald bei der andern Stelle von Julianehaab bis nach Holsteensborg einfindet, und es gibt sowohl zwischen den Inseln, als in den Fjorden einzelne Punkte, an denen er selten oder nie ganz verschwindet, dazu gehört vor allen Fisternässet. Der größte Theil wird von den Kajaks gefangen, der geringere von den Booten der Handelsgesellschaft ober den Weiberbooten. Oft sind die Haufen so bicht, daß man so lange sischen kann, als man Zeit hat, und ein größeres Boot in einem halben Tage belaftet. Bei Fiskernässet, wo ber Fang am regelmäßigsten und am wenigsten vom Wetter und Treibeis gehindert getrieben wird, erhielten die für die Handelsgesellschaft beschäftigten Leute in einem Jahre durchschnittlich 10 Stück im anderen 20 und 24 Stück täglich, im Juli und August. Für die Kajakfänger herrschen dieselben Verhältnisse, und ber Erfolg zeigt die größte Verschiedenheit, won ganzlichem Mißlingen bis zu ber Möglichkeit, die Thiere mit Händen zu greifen. In früheren Zeiten fischten die Grönländer selten, jest häufiger, theils allerdings aus Ar muth und unter Versäumung des Seehundsfanges; theils um Wintervorrath badurch zu erhalten. Die in ben Banbel gebrachte und von ben

Eingeborenen selbst verzehrte Leber läßt die Zahl der in den letten fünf Jahren gefangenen Fische auf 200,000 veranschlagen. find 20-30,000 von der Handelsgesellschaft selbst gesischt ober gedörrt, ber Rest aber im Lande verzehrt. Die Größe der Kabliau's ist sehr verschieden, von zwei bis über 20 Pfund. Im Durchschnitt darf man die gedörrten, deren Köpfe abgeschnitten sind, auf viek Fünftel Pfund veranschlagen, ben ganzen Fisch frisch auf vier Pfunds Die Leber gibt 35-40 Procent Thran und 12-1600 füllen eine Tonne. Der übrige Theil des Fisches scheint kaum eine Spur von Fett zu enthalten, ist aber ein treffliches Nahrungsmittel. Wo biese großen Haufen Kabliau herkommen, ist bisher noch ein Rathsel, und trop der größten Mühe hat man nur sehr selten und ganz ausnahmsweise Weibchen mit Eiern gefangen. Das Zurüchleiben Einzelner, nach dem Fortziehen der Haufen, für die ganze Zeit des Jahres und in den verschiedensten Fjorden, wie die Ankunft der ganz jungen Kabliau's im Frühjahre bei Julianehaab, beutet entschieben barauf, daß sie ihre Laichplätze unweit Südgrönland haben mussen.

Die Lachsforelle hat eine große Berbreitung in Nordgrönland, und kommt bis ganz oben in dem Distrikt von Upernivik vor, wenn schon sparsamer, je weiter nach Norben hinauf. Der Fang berselben macht eine ber Sommerbeschäftigungen, ober richtiger Belustigungen der Grönländer aus. Sie geht im Sommer ober Herbst hinauf in die Landseen, und bringt den Winter zum Theil darin Man hat auch an einzelnen Stellen, z. B. bei Rittenbenk, sie in den Landseen unter dem Eise in Nepen gefangen. Um meisten werden sie jedoch im Sommer in Nepen gefischt, welche ebenfo wie die Seehundsnetze an der Kuste ausgesetzt werden, und zwar gang an ber Mündung ber Ströme, ober auch in Reusen in ben' Strömen selbst. Die wichtigsten Stellen, an denen sich die Rords grönländer im Sommer aufhalten um Lachsfang zu treiben, sind: Efallugarsoit, Ineluk, das Innere von Reksotouk- und Anleitsivik-Fjord, Tessiursarsuf und Tessiursat bei Christianshaab. wird nur fehr wenig von der Beute zum Wintervorrath gesammelt.

In Sübgrönkand tritt dieselbe zu gewissen Zeiten des Jahres in die Ströme, und zieht dis zu den Landseen hinauf, kehrt dann um und in das Meer zurück. Sie wird daher theils in den Strömen selbst, theils im Salzwasser vor deren Mündungen gesangen.

Für die alten Nordländer war ohne Zweisel dieser Fischsang von der größten Wichtigkeit, denn ihre Bauten finden sich hier alle in unmittelbarer Rabe solcher Ströme angelegt, jest aber ift er von weniger Bedeutung. Die Handelsgesellschaft hat ab und zu Rete quer durch die Ströme ziehen lassen und die Beute gesalzen zum Berkauf nach Europa geschickt. Die Grönländer fangen aber den größten Theil selbst, und zwar auf die unbequemfte Weise, indem sie dieselben, wie europäische Fischer die Aale, von Steinen in dem Stromlauf aus, stechen. Der beste Fang ist hier im Juli und August, boch scheint der Zug der Lachsforelle sehr unbeständig, am bedeutenbsten nach starken Regenschauern. In glücklichen Fällen können mit einem Nepe täglich mehrere Tonnen gefangen werden, oft muffen fie aber an benselben Stellen lange liegen, ehe man überhaupt etwas erhält. Da nun die meisten Lachsströme sich ziemlich abseits und tiefer in die Fjorde hinein befinden, und der Sommer für Jedermann in Grönland genug zu thun gibt, hat man selten Gelegenheit an solchen Stellen aufzupaffen, so daß diese Fischerei wohl nie von großer Bebeutung, weder für die Konsumtion im Lande noch für die Ausfuhr werden wird, wenigstens nicht im Vergleich zur übris gen Fischerei. Die Sübgrönländer betreiben sie sehr unregelmäßig wenn sie ihre umherstreifende Lebensart an die Ströme führt, und dadurch ihre Luft erregt wird. Seltener gehen Weiberboote nur zu diesem Zweck in die Fjorde hinaus, einzelne Kajaks liegen aber mitunter längere Zeit zum Fischen in den Strömen, und werden von Anaben bebient. Bei Godthaab fängt ein Knabe im Sommer zwischen 200 und 300 Stud. Die Lachsforellen sind von fehr verschiedener Größe und Fettheit, wiegen jedoch durchschnittlich nur ein Paar Pfund. Sie werden getrocknet und eine Zeit lang bewahrt, ba sie aber eine Leckerei sind, halten sie nur selten den Winter aus, übrigens wird der Fang in jedem Distrift betrieben.

Die bisher aufgezählten drei Fischsorten haben schon früh zu großen Versuchen ihres Betriebs Anlaß gegeben. Zur Zeit Egebe's haben amerikanische Schiffe den Dorsch auf den Bänken in der Davis Straße zu sischen versucht, doch weiß man nicht, ob sie Trocken-pläte oder Stationen auf der Küste gehabt haben. Später sindet sich nichts mehr von diesen Versuchen, und zeigten sich erst dann wieder Spuren, als der grönländische Handel beständig einen Ueberschuß abwarf. In dieser Zeit scheinen sie aber mehr Vorwand

gewesen zu sein, : um in Berührung mit ben Eingeboronen: zu. Hanbelszwecken, zu kommen, wer ihre Arbeitsfraft zu benupen. Im Jahre 1833 beantragte das Handelshaus von der Pahlen und Rall eine Küstenstrecke überwiesen zu bekommen, um Walfisch-, Seehunds. und Fischfang barauf zu betreiben. Der erste Antrag ging alleit auf die Bewilligung aus, die großen und wichtigen Raturschäss Grönlands ausbeuten zu dürfen, und war nur auf die Unterflügung der europäischen Arbeitsfräfte durch Eingeborene hingedeutet. Im Jahre 1834 wurde ein Etablissement angelegt, welches bis 1841 Bestand hatte; die Geschichte besselben bewies, daß die Arbeitskraft der Eingeborenen dem Unternehmen die Hauptsache war. Das Haus erhielt theils durch neue Antrage, theils durch Umgehung der Bestimmungen, eine Anzahl Grönländer in seinen Dienst, brauchte den Walfischfang nicht mehr zu betreiben, kummerte sich um den Dorschfang wenig, fondern legte sich nur auf den Haisische und Seehundsnepfang. Selbstverständlich lohnte bie Unternehmung eurof päische Arbeitskraft nicht, und Alles ging darauf aus, die Grönländer zu benupen, doch zeigte es sich, daß diese, durch die höhere Bezählung in der Fischsangszeit von ihrem selbstständigen Sechunds: fang weggelockt und zusammengehäuft, nicht bestehen konnten. Das großartig begonnene. Unternehmen enbete bald mit Hunger und Banquerott.

- Daneben wurden in den Jahren 1837-45 ein Theil Bersuche den Hais und Dorschsang zu betreiben, für verschiedene Rechnung unternommen, und zwar mit so abwechselndem Glücke, daß es bald von dem einen, bald von dem andern hieß, er fen von der größten Wichtigfeit, ober er mache sich kaum bezahlt. Stets war die Krass der Eingehorenen dabei beansprucht, die den rohen Dorsch: das Stück für 1 Schill. lieferten, ober sich für 24 Schill. Taglohn vermietheten, dabei aber den übrigen Theil des Jahres für sich selbst forgen mußten. Außerdem wurde den Kolonfalbeamten, welche in dieser Weise den Fang betrieben, Erleichterung in der Fracht bes willigt, und die Haileber von der Handelsgefellschaft ebenso hach ber zahlt, wie dem Grönfänder der Speck, obschon dieser doppatt so viel Thran gibt. Die gewonnenen wechselnden Resultate führten aber zu dem Schluß, daß die Fischerei überhaupt weit unter dem See hundsfang bleibt, und daß es gefährlich ist, den Grönländer von der selbstständigen Betreibung deffelben abzuziehen, und zu jenem: zu

verwenden, wozu er leider durch augenblicklichen und leichten Berbienst verlockt wird. In den Jahren 1847—51 wurde der Fischfang auf Rechnung ber Hanbelsgesellschaft und unter ber Leitung bes isländischen Kaufmanns Thomsen betrieben. Das so gewonnene Resultat muß als bas entscheidenbste betrachtet werben, theils weil es mit großer Sachkenntniß und Thätigkeit geleitet wurde, und ihm alle sonst entgegenstehenben Schwierigkeiten aus bem Wege geräumt waren, und anderntheils weil gleichzeitig die Engländer und Amerikaner mit demselben Resultat sischten. Thomsen untersuchte 1847 den Fiskernäffet-Fjord und prüfte bann die Fischerei bei Holsteensborg mit einer Nacht, theils auf den Banken und theils und meift in ben Fjorben, unter Anwendung eines großen Nepes, mit dem die nah vereinten Dorschhaufen abgesperrt wurden. Der Ausfall war im Ganzen in biesem Jahre sehr glücklich. Im Winter und Frühjahr wurden die Versuche eifrig fortgesett, doch vor dem 22. Juni tein einziger Kabliau gefangen, ba ste erst mit biesem Tage eintrafen. Eine von Kopenhagen gekommene Dacht fischte nun bis zum 2. Jull 2300 Stud, und dann in den Fjorden bis zum 2. September 30,106 Stud, außerbem fingen bie neun Mann Besatung ber Kolonie-Yacht 9268 Stud vom 20. Juli ab, also im gludlichsten Jahre 44,553 Stück. Im Jahre 1849 wurde der Fang schon am 4. Juni begonnen, blieb aber ohne Resultat bis zum 1. Juli, wo ber Kabliau sich zeigte, aber ber Fang burch stürmisches Wetter bis zum 10. verhindert wurde. In 30 Fangtagen dis zum 20. September fischte bie Dacht 14,000 Stud Kabliau. Dann verschwanden die selben, doch wurden im Oftober 131 Haie gefischt, die eintretende Kälte sie vertrieb, und den Fang aus offnen Booten unmöglich machte. Den Winter hindurch erlaubte die Witterung feinen Als im Frühjahr das Eis fortging, ging die Yacht nach Fisfernässet, fand aber wenig Fische und wurde vom Großels eingeschloffen, bis zum 22. Mai, dann untersuchte sie bie Bank vor Godthaab, fing aber nur einen Kabliau und keinen Hai; barauf untersuchte sie auf Rath der Grönländer einen Fjord, und fing darin 80 Kabliau's. Am 10. Juni kehrte sie nach Holsteensborg zurud, wo inzwischen zwei englische Fischerschiffe eins 24 und eins nur einen Fisch gefangen hatten. Enbe Juni fanden sich die Züge auf den Banken ein, doch wurde überall mit geringem Gluck ge fische, und im August waren die Fjords fast ganz verlassen, und

Ihomsen, der dem Gerüchte, daß sich die Dorsche bei Suffertoppen in Menge einfanden, nachging, fischte mit beiden Dachten auch dort mit nut mäßigem Erfolg, während ein paar englische Schiffe schon früh im Sommer die Straße wegen des gänzlichen Mangels an Fischen verließen. Die ganze Ausbeute bieses ungläcklichen Jahres belief sich auf 14,550 Stud, worunter 2100 von ben Grönländern selbstständig gefangene waren. Im Jahre 1851 wurde die Fischerei noch schlechter und lieferte so gut wie gar keinen Ertrag. Thomsen versuchte wie gewöhnlich sein Glück sowohl auf den Bänken, als anch in den Fjorden und zwar mit beiben Dachten. Bald hieß es, baß sich jest ein großer Haufen auf ber einen, balb auf ber anbern Stelle gezeigt habe; aber nur eine kurze Zeit des Juli hindurch war man so glücklich eine einigermaßen gleichmäßige Fischerei in ben Fjorden zu finden, so daß in dem Laufe des ganzen Sommers doch nur ein paar tausend Stück von beiben Fahrzeugen erlangt wurden. In demfelben Jahre kehrte Thomsen nach Kopenhagen zurück und die Fischereiversuche wurden bis auf den gelegentlichen Fang der Kolonisten und Eingeborenen bei Fisternässet aufgegeben.

In denselben Jahren hatten die zu gleichem Endzweck fortgesetzten englischen Expeditionen folgenden Verlauf. Zuerst fanden sich im Jahre 1845 die Brigg "Banchory," Kapitan Mourd, und der Schoner "Jenny Hag," Kapitan Petersen, in Grönland ein. Jenet beabsichtigte im Hafen liegen zu bleiben und im Fjord zu fischen, welches ihm jedoch von dem Inspekteur verweigert wurde, später konnte er sich auf der Bank nicht recht halten und kehrte, so viel bekannt geworben ist, mit einer nicht zur Bezahlung ber Reisekosten hinreichenben Last von 15,000 Stud nach Europa zurud, währenb es bazu 20 — 30,000 Stuck erforbert hätte. Der Schoner erreichte diesen Zweck, indem er 30,000 Stück auf der Bank fischte. In den folgenden Jahren, namentlich 1848 und 1849, langten viel mehr fremde Schiffe in Grönland an, doch kaum über zehn in jedem Jahre, die meisten von den Shetlands-Insan, die übrigen aus Schottland und Hull. Im Jahre 1848 war die Fischerei am glücklichsten, ber größte Fang soll 24,000 Fische burch 26 Mann Besatzung in ber Zeit vom Juni bis Ansang September gewesen seyn; in diesem Jahre hatten übrigens alle Fahrzeuge 20 - 30,000 Stud gefangen, mit Ausnahme zweier Schiffe aus Hull, die nur 15,000 Fische aufgebracht hatten. Das Berbot, innerhalb der Schären zu fischen,

wurde nicht aufrecht erhalten, man benutte die Gelegenheit, wo sie sich am vortheilhaftesten zeigte; so soll unter anderem ein Schiff bei der Außenstelle Kangamiut 30,000 Fische in drei dis vier Wochen erhalten haben. Aber schon 1849 nahm dieser Ersolg bedeutend ab, und 1850 und 1851 wurden die Fische auf den Banken so sparsam, daß sich das Unternehmen durchaus nicht mehr bezahlen wollte. In jenem Jahre sanden sich nur sechs dis sieden, in diesem sogar nur drei Fischersahrzeuge ein, von welchen letzteren eins aus Berwick war, 21 Mann Besatung hatte und Angelschnüre sür 3—4000 Haken sührte, aber nur 4036 Dorsche erlangte; die andern beiden waren von Berwick, hatten in demselben Jahre zuerst unter Island und den Färder-Inseln gesischt, bekamen aber in der Davisstraße seder noch nicht voll 10,000 Dorsche. Mit diesen Bersuchen wurde, soweit es bekannt geworden ist, dieß Borhaben von fremden Nationen ausgegeben.

Im Jahre 1852 erhielt der Konsul Rommesen auf Föhr die Bewilligung zur Anlage einer Fischerstation in Grönland und sendete im selben Jahr ein Schiff mit Materialien zum Hausdau und zur Fischzubereitung dorthin, aber der Mangel an Fischen ließ das erste Jahr keinen Erfolg zu, das Schiff erlitt Havarie und mußte überwintern, und im solgenden Jahre machte Nommesens Tod dem Unternehmen ein Ende.

Die Angmaksätten haben eine ähnliche Verbreitung, der Dorsch, und streifen hinauf bis zu einer gewissen Breite. Es ift nicht befannt, daß sie im Norden des Disko-Fjords und in der Mitte des Waigat-Sundes gefangen werden. Diefer kleine Fisch, der nicht halb so groß wie ein Häring ist, sindet sich nur zu einer bestimmten Zeit des Jahres an der Küste ein, nämlich ein Paar Wochen des Juni oder Juli, und regelmäßig nur an gewissen Stellen, aber dann auch in einer Menge, die an das Fabelhafte grenzt. Man fann ihn im Disko-Fjord in Wahrheit mit ber Hand greifen. Gewöhnlich brauchen die Grönländer ein kleines Net am Ende einer Stange zu diesem Fang, und haben es vor der Zeit der Dänen aus Sehnen gestochten; sie breiten darauf den Fisch auf einer Klippe oder grünem Gezweige aus, und lassen ihn trocknen, Obschon diese Fischerei bei ben Grönländern sehr: beliebt ift, wird sie boch auf den meisten Stellen nur im Vorübergeben betrieben, besonders von denen, welche auf die Renthierjagd ziehen; sie werfen vann die Fische auf das Land und nehmen sie auf dem Rückwege mit sich, soweit die Raben und Küchse sie verschont haben. Es gibt nur wenige Stellen, wo sich die Grönländer speziell in der Absücht aushalten, um Angmatsättensang zu betreiben, und Borrath für den Winter einzusammeln, wie z. B. im Dieto-Kjord, Rivat, Sarzpinrsat, Anleitsivit. Die Beschäftigung damit ist mehr national und von alter Zeit her befannt, aber bei weitem nicht von der Wichtigseit, welche andere Fischerei erreichen kann.

In Südgrönland, wo die Angmaksätten auch Lobben heißen, haben sie schon von Alters her, in ansehnlicher Menge zur Aufbewahrung präparirt, ein wesentliches Subsistenzmittel für den Winter gebilbet, und sind auf längere ober fürzere Zeit tägliches Brob gewesen. Sie werden vier Wochen lang im Mai und Juni gesischt, wo sie in fabelhafter Menge von den Küsten in die Fjorde ziehen, um zu laichen, und mit kleinen Ketschern von den Weiberbooten ober vom Lande aus geschöpft und auf den Felsen zum Trochnen ausgebreitet werden. Trop ihrer ungeheuren Berbreitung haben fie doch noch bevorzugte Stellen, zu benen sich die Weiberboote jedes Distrifts begeben, und wo Alt und Jung an dem lustigen: Fang theilnimmt, und so lange es dauert, im Ueberfluß lebt. Man nennt die Angmassätte hier fälschlich Häring, obschon sie ein nordischer Salm ist, der nicht völlig sechs Zoll lang wird und sehr schmat bleibt; frisch gekocht schmecken sie ungemein zart, und haben so seine Gräthen und Flossen, daß man sie ganz verzehren kann. Sie eignen sich auch sehr gut zum Räuchern, und können gesalzen und wie Anchovis eingelegt werden. Beim Dörren sondert sich auch ein Del ober Fett in bestimmten Streifen langs des Rückens ab, was sie ohne Zweifel zu einer nährenberen und passenberen Speise wie den Kabliau Getrocknet gehen 60—90 Stück auf ein Pfund, und frisch wiegt eine 1½ bis 2 Loth. Im Lichtenau-Fjord wurde an einer Fangstelle, die fast ben halben Distrift von Julianehaab versorgt, mit 36 Beiberbooten gefischt, von benen jedes in einem Jahre ungefähr 2000 Pfund, gedörrten Fisches heimbrachte, da aber einige zweimal famen, belief sich die ganze Masse mindestens auf 80,000 Pfund. Im Jahre 1854 erhöhte sich ber ganze Wintervorrath auf. 14—1500 Sade, zu vier bis sechs Pfund getrockneter Angmafsätten, also im Ganzen etwa 120,000 Pfund, was im frischen Zustande etwa 500,000 Pfund gleich kommt. Die unglaubliche Masse, welche die Grönländer während des Fanges frisch verzehren, ist hierin nicht mitgerechnet, und die ganze in Südgrönland gefangene und aufbe-wahrte Menge entspricht einer dis 1½ Million Pfund.

Der Lump ober Steenbideren kommt im Frühjahr in so großer Menge, und an einzelnen Stellen so nahe der Küste, namentlich bei Christianshaab und auf der Sübseite der Disko-Bucht vor, daß er ein Rahrungsmittel für die Bevölkerung abgibt, ja auch zeitweise in dem Grade, daß er zum Hundefutter verwendet wird; auch wird er zuweilen im Borrath getrocknet, und zeichnet sich durch eine besdeutende Fettigkeit aus. Er kommt sogar ganz an das User heran und soll in Repen sehr leicht gefangen, oder auch mit Harpunen geworfen werden. Für die übrige Zeit des Jahres verschwindet er. Selbst im Disko-Kjord wird er gefangen, im Ganzen hat er aber noch eine ziemlich beschränkte Berbreitung.

In Sübgrönland ift ber Lump, ber hier Repisätte genannt wird, noch fetter als im Norden, und von besonders kurzer und dicker Gestalt, und sindet sich im April und Mai furz vor der Angmaffatte zum Laichen ein. Man sticht ihn mit Gabeln von der Kuste aus, und sammelt den fehr großförnigen, grünlichen Rogen als befondere Delikatesse. Man börrt ihn auch, doch kommt er in zu geringer Menge vor und ist ein zu leckerer Biffen, um als Vorrath den Winterkanfang zu überstehen. Er zeigt sich vom südlichsten bis zum nördlichsten Küstenpunkt in allen Fjorden, und wird auch zwis schen den Inseln im Außenmeere gefangen, einige Stellen sind vor= zugsweise ergiebig, und andere meidet er ganz, doch sind deren sehr wenige und von unbedeutendem Umfang. Bei Godthaab gibt ber vorzügliche Fang einem Sunde den Namen, und ernährt fast die ganze Bevölkerung drei Wochen lang. Die Bewohner Neuherrenhuts fangen bort täglich ein paar Hundert, jeden von mehreren Pfunden Gewicht.

Der Schellfisch auch Grausisch und kleiner Dorsch genannt, etwas kleiner als der Häring, scheint die am weitesten nach Norden verbreitete aller Fischarten zu seyn, und soll in einer ungeheuren Menge im Grunde der Bassinsbucht vorkommen, vielleicht ist er es auch, welcher den Seehunden, Weißsischen und anderen Meerest thieren am häusigsten zur Ernährung dient. An der Küste Nordgrönzlands soll er sich unter dem Eise zu gewissen Zeiten in großen Hausen einsinden, vielleicht nur um zu laichen, oder weil er, wie

man auch behauptet, von den Weißsischen, die fich braußen in dem offenen Wasser befinden, gejagt wird; so ist es bei Egebesminde, in bem Omenats-Fjord und an verschiedenen Stellen vorgekommen! In gewissen andern Fahrwassern zeigt er sich aber regelmäßig unter dem Eise in den Wintermonaten, z. B. bei Upernivif, und besons ders in dem Eisfford von Jakobshavn, wo er jährlich vom Monat November ab, in ziemlicher Menge erhalten werden kann. Er wird mit kleinen Hafen geangelt, am liebsten einem Paar vierfacher an ein und berfelben Schnur, vier bis fünf Ellen unter der Bafferoberfläche, in den Rinnen, welche sich so häufig in dem Eise dieses Fjords bilden. Man kann auf diese Art mehrere Fische mit einem male fangen, und ein Mann kann wohl, selbst in ben Paar Stunden des Tageslichts in der finstern Zeit 100 Stück und darüber Diese Fischerei kann von jedem Kinde betrieben werden, und ift besonders aus dem Grunde für die Bevölkerung bieser Stellen wichtig, weil sie gerade in der dunflen Zeit eintritt, wenn die andern Hulfsmittel sparsam sind. Aber nichtsbestoweniger sieht man verhungerte und geschlachtete Hunde, in derselben Zeit, in der sich die Schellsische in größester Menge vorsinden.

In Sübgrönland scheibet man ihn gleichfalls in mehrere Arten, die auch verschieden benannt werden; sie zeigen sich gern gemeinsam, bald die eine, bald die andere Art vorherrschend, als verbreitetste aller Fischsorten und wichtigste Nahrungsquelle in der knappen Zeit. Sie werden den gauzen Winter gefischt, halten sich jedoch bis im März in 30—40 Faben tiefem Wasser, und kommen erst später und zum Laichenshöher herauf, und oft bis dicht an das Ufer. Für die Kolonie Julianehaab bietet die größere Art, Quak, und für Godthaab die kleinere, Ulf, die wichtigste Wintersischerei. Die Fangstellen können nach der Eislage und dem Wetter gewählt werden, doch gibt es bewohnte Plate, wo dichtes Treibeis und zusammentreffende Wetterhindernisse auch diese Hülfsquelle versiegen machen konnen. Die kleine ist die beste Art dieser Fische, und ihr festes Fleisch gibt eine frästige, wohlschmeckende Suppe. Die Duaken wiegen im Dutchschnitt :11/2 Pfund das Stück, und von einem Kajak werden bei Julianehaab 10—20 Stud in einem Tage gefangen, die Ulten wiegen kaum die Hälfte, doch fängt ein Kajak bei Godthand 50 bis 100 Stud in einem Tage. Meist holen aber die Fischer von beiden nur den täglichen Beharf.

Die Heiligbutte, Retarnal, welche brei Ellen lang werden und gegen 100 Phund wiegen kann, wird meist nur in dem südslichen Theile von Rordgrönland gefangen, besonders auf gewissen Banken zwischen den Inseln im Distrikte von Egedesminde, sowie um den Ausbau Aito, unter den Inseln Ristol, Komatut, Jtarssak, etwas weniger dei der Kolonie selbst, an der Kuste von Disto: bei Fortuneday. Sie wird in einer Tiese von 20—30 Faden gesischt, und nur im Sommer und im Herbst, zu welcher Zeit die Grönländer am häusigsten an den erwähnten Orten Ausenthalt nehmen, um dieser Beschäfrigung obzultegen. Seltner werden sie gelegenheitsweise mit der folgenden Art in einer größeren Tiese erhalten, sowie auch zu Zeiten in den Omenats-Kjord.

In Südgrönland ist die Heiligbutte: ungemein groß und fett, und wiegt von 20 bis 100 Pfund und oft noch barüber. fängt sie im Juti und August längs ber Außenküsten und zwischen ben Inseln in einer Tiese von 30 bis 50 Faben. Im Winter sucht ste noch größere Tiefen, und wird nur ausnahmsweise gesehen; am häufigsten an den Kabliaubanken außerhalb Holsteensborg, und auch an andern Küstenpunkten, sowie in den südlicheren Sunden, boch sehr setten im Distrift von Julianehaab. In den Kriegssahren, in welchen sich die Europäer in Grönland selbst mit Proviant versorgen mußten, fischten sie im Sommer 1809 zwischen ben Inseln außerhalb Godthaab 2000 Stuck, so daß zwei Boote über 100 Fische in einem halben Tag erhielten. Jest holt man sie mit bem Kajak dort, wo der Kabliau auch am häufigsten ist, so ausgebreitet wie biefer ist sie zwar nicht, aber beständiger und an bestimmten Grunden sekhaltend, so daß man auf sichern Fang rechnen kann. geriffen und gebörrt wird ihr Fleisch sehr murbe und erhält durch das Fett einen äußerst angenehmen Geschmack, so daß sie roh verzehrt werben. So fett wie die Haie sind sie nicht in ihrer ganzen Fleischmasse, aber bas Fett ist um bie Ruckgrathe und Floßen koncentrirt. Die Grönländer bewahren einen Theil, jeboch bei weitem nicht Hinreichend zum Wintervorrath, fuchen auch bie vortheilhaftesten Stellen nicht besonders und höchstens einzeln am Rajaf auf.

Die Hundszunge ober kleine Heiligbutte, Kalleräglik, zeichnet sich durch ihr Vorkommen in größeren Tiefen aus, und wird so gut als ausschließlich nur in den Eissiorden und zwischen größen Eissielben gefangen, und auch da nur in den kältesten Monaten des Jahres.

Man hat sie auch an anderen Stellen einzeln und von Weißfifchen und Schwarzseiten gejagt gesehen, wirklich gefangen werben sie aber nur auf bestimmten Banken im Omenaks-Fjord, und vot der Mündung des Jakobshavner Eisfjords, der stets mit den allers größesten Eleffelben bepackt ift. Im Januar schlägt man an bestimmten Stellen Löcher in bas Eis, und angelt sie in 350 und 380 Paden Tiefe. Bu ben Schnüren nimmt man dunnen Binds faben ober noch lieber Fischbein, bas den Ruck, welchen der anbeißenbe Fisch gibt, besser merken läßt. Die wesentlichsten Zufälle, benen bieser Fang unterworfen ist, rühren von dem verschiedenen Standpunkt her, den die Eissiete einnehmen, bevor sie einfrieren und ben Fjord zulegen. Haben sich große Fjelbe auf die Bank geschoben, obet sie rund umgeben, wird der Fang oft unmöglich ober minbestens in Rücksicht auf die Kalbungen und der langen Zeitdauer, die er erforbert, sehr gefährlich. Die Grönlander befahren den Fjord, ber an der Mündung dem Innern der übrigen Eisssorbe gleicht, mit großer Kühnheit, sobald die Weißfische den Eingung deffelben verlaffen haben, da der Fang vorher mißglückt, weil diese die Hundszungen verjagen. Unter glücklichen Umständen kann ein Mann im Durchschnitt 10 und fogar bis 18 täglich bekommen, und die Fangzeit ist vom Januar bis Mitte März, doch mitunter nur einige Wochen ergiebig, im Durchschnitt aber einen Monat; in unglücklichen Jahren ift nur auf zwei bis vier Fische an jeder Schnur zu rechnen. Un der andern Seite des Gisfjords, bei Klaushavn, sind 20 Schnüre im Gange. Die Hundszungen wiegen burchschnittlich 10 bis 12, selten über 20 Pfund, sie sind sehr fett und werden gern von den Grönländern verzehrt, laffen sich auch gut in Streifen schneiben und dörren, was jeboch nur die Dänen unternehmen. Ihr Fett läßt auch einen sehr feinen Thran auskochen, woher bieser Fisch in knappen Zeiten außer zur Mahrung noch zur Erwarmung und Erleuchtung beisteuern kann. Im Omenaks-Fjord hat jeder bewohnte Fleck in einer hatben Weile Entfernung einen ober mehrere Hundszungenbanke, und nur bei Nigkornat find sie setten. Im Ganzen sind die Fliche in diesem Fjord kleiner und weniger reichtlich, als in dem Jatobshavner Glösjoid, stehen aber nicht so tief und der Fang ist seltener und weniger vom Eise bebroht.

In Sübgrönkand kommt der Kalleraglik meist im Verein mit einem Serbarsch, dem Nothsch vor. Häusiger als dieser, erreicht

er boch nicht die Zahl, wie in den nordgrönländischen Eisfjorden, und steht an bestimmten Banken 120 bis 180 Faben tief. Mehrere solcher Banken, beren es gewiß bei ihrer Tiefe und Schwierigkeit der Auffindung noch viele unentbeckte gibt, bilden eine reiche Wohlstandsquelle. Fast alle sind neu entdeckt, und noch mehrere verrathen: ihr Dasenn durch Aufsteigen todter Fische ober durch Auftauchen von Seehunden mit Fischen im Maule. Die Hundszunge wird nur im Distrift von Julianehaak regelmäßig gefischt, Rothfisch gleichfalls bort, aber auch auf andern Punkten bis nach Holsteensborg hinauf. Auch dieser ist ein fetter Fisch und von großem Nugen, da man Thran aus ihm kochen kann, doch haben nicht viele bewohnte Stellen ihn als seststehende Hülfsquelle in der Nähe, bei Lichtenau aber und um die Eisfjorde im Julianehaabsdistrift finden sie und die Hundszungen sich in folcher Menge, daß die Bewohner schwerlich in große Noth kommen können. Der Fang erforbert ruhiges Wetter für die Kajaks, weil die Schnüre so lang sind, daß das Aufholen des Fisches Zeit und Mühe bean-Ein einzelner Mann kann kaum mehr als zehn bis zwölf Stud von ein bis vier Pfund täglich erlangen. An Stellen, wo teine Banken sind, kann man sie erst im April ober im Sommer fischen.

Schließlich muß hier auch noch, als eine Jugabe der Produkte des Mecres hinzugefügt werden, daß die gemeine Mießmuschel längs der Küste ziemlich verbreitet ist, und bei niedrigem Wassersstande sast überall gesammelt werden kann. Sie ist jedoch vielleicht als Nahrungsmittel für den Menschen weniger wichtig, wie als Futter für die Hunde, welche einen großen Theil des Sommers hindurch auf das angewiesen sind, was sie sich selbst verschaffen können.

In Südgrönland sammeln bei niedrigem Wasserstande besonders in der Springzeit Frauen und Kinder diese Muscheln, denen die Europäer als Nahrungsmittel von angenehmem Geschmack den Vorzug vor sast allen Meerosprodukten zu geden pflegen. Sie sind in solcher Menge vorhanden, daß ein Kind in einer Edbezeit ein ganzes Fasvoll beibringen kann; nur plöstlich sich sestlegendes Eis kann diese Hülfsquelle verschließen.

Auch Arabben und Arehse werden an vielen Stellen gefunden und mit Leichtigkeit gefangen, doch werden, soweit es bekannt ist,

nur die größeren Arten von den Grönländern gebraucht. Sie finden sich vorzugsweise bei Riakornak und Kikertak.

Eine schließliche Betrachtung über die Wichtigkeit des Fischfangs zeigt den besonders hohen Werth derjenigen Arten, welche auch im Winter zu erlangen sind, benn trot ber ungeheuren Masse von Rahrungsmitteln, die, wie im Vorhergehenden gezeigt, Grönland jährlich zu produciren im Stande ist, fallen doch in jedem Jahre einige Monate, über welche sie sich nicht ausbehnen, und in denen sich die unvorsichtige Bevölkerung an vielen Stellen die ihr wichtigsten Lebensbedürfnisse aus der großen Vorrathskammer der Ratur selbst herbeischaffen muß. Es bleibt bann im Allgemeinen immer noch Etwas übrig, zu bem man seine Zuflucht nehmen kann, und find als besonderes Hülfsmittel bie beiben Klaffen von Winterfischen zu erwähnen, welche, so verschieben sie auch in naturhistorischer Beziehung von einander sind, auf Grund der Bedeutung, die sie für die Menschen haben, zusammengestellt werben muffen. Die erste Klasse, die der Schellfische oder kleinen Dorsche ist fast überall an den Küsten als lette Zuflucht der Bewohner ausgebreitet und wird im Berhält= niß mit dem größeren oder geringeren Rothstand gesischt, sie füllt die tiefsten und letten Löcher in der jährlichen Dekonomie der grönlandischen Haushaltungen aus, und wenn sie verstegen sollte, wurden ohne Zweisel alle im Vorhergehenden erwähnten großen Mittel nicht hinreichen, um mit Gewißheit jährlich ben Hungertob fein halten zu können. Die andere Klasse, die der Butten oder Seebarsche kommt nur an gewissen Lokalitäten und in sehr tiesem Wasser vor, und daher nicht der ganzen Bevölkerung zu Gute; auf der andern Seite ist es aber gerade diese Klasse, die durch die Größe ihrer Individuen und deren fettes, wohlschmedendes Fleisch die Bevölkerung zum Fischen reizt, wenn auch nicht ein unmittelbarer Drang dazu vorhanden ist. Die Fangart ist aber so beschwerlich, daß es noch völlig ungewiß ist, ob nicht auch diese Schatsfammern ber Ratur in größerer Menge ben bewohnten Pläten so nahe angelegt finb, daß sie erhöhte Wichtigkeit gewinnen. Die große Tiefe, welche ungemein lange Angelschnüre und, um den gefangenen Fisch aufzuholen, ruhiges Wetter für ben Kajaf verlangt, macht im Güben bas Aufsuchen der Banke eben so schwierig, wie im Norden der Aufenthalt des Fisches in den Eissjorden, oder nur solchen Fahrwassern, in benen beständig große Eisfjelde treiben und auf dem Grunde

sessifiehen, ben Fang beschwerlich macht. So gibt es Bänke, wie die bicht vor der Mündung des Jakobshavner Eissjordes, die selten besnutt werden können, da die riesigen Eissjelde, die sich zu dichten Wänden aneinanderschieben und aufthürmen, ihnen den Charakter der innersten Theile der großen Eissjorde geben, und die von dem sesten Ländeise drohenden Gefahren hieher versetzen. Es war das Jahr 1851 besonders ungünstig für die Buttensischerei, da die Bänke halb von Wasser, halb von Eissselden umgeben waren und der Fang von Schollen betrieben werden mußte, die zu Fuß zu erreichen saft eine physische Unmöglichkeit erschien, und die halb vom Strome zerschnitzten, halb von Kalbungen zerschlagen waren, welche den ost seine Jeit mit unnühem Heraufholen der leeren Schnüre vergeudenden Fischer in jedem Augenblick bedrohten. Daß übrigens Fische genug vorhanden waren, bewiesen die hier getödteten Seehunde, in deren Mägen sie ist Menge gefunden wurden.

Nach dem Angegebenen erhellt, daß allein von Kabliau und Angmakfätten jährlich im frischen Zustande ber Belauf von mehr als zwei Millionen Pfund zur Verwerthung kommt. Was demnächst an Fettfischen, wie Nepisätten, Lachsforellen, Heiligbutten, Hundszungen und Rothfischen gewonnen wird, läßt sich für die einzelnen Sorten aus Mangel an sicheren Maßstäben schwer bestimmen, und in Betreff der Schellfische richtet sich die Fischerei lediglich nach dem Berhältniß bes vorherrschenden Bedürfnisses. Die schwächeren Kajakruberer fischen stets barnach, die besseren Fänger bringt aber nur momentane Berlegenheit bazu, die jedoch für die meisten in jedem Winter auf einige Monate eintritt. Da nun etwa 300 Kajakruberer fich vorzugsweise am Fischfang halten und von den übrigen 1000 Kajakruberern der größte Theil mehrere Wothen darauf verwendet, läßt fich wenigstens annähernd eine Zahlengröße für die Ausbeute gewinnen, und ist für alle Fälle mit Sicherheit anzunehmen, daß sie in ben verschiebenen Jahren, je nachbem ber Seehundsfang beffer ober nur mittelmäßig war, zwischen einer und zwei Millionen Pfund variirt, zu welchem Resultat auch die Berechnung führt, wenn man von der Anzahl Menschen ausgeht, die eine gewisse Zeit davon subsoften foll. Bei großem Mißfang an Seehunden ist die Quantität jedoch sebenfalls noch größer, man braucht in dieser Hinsicht nur zu bedenken, baß, wenn 800 vorzügliche Kajakruberer, statt den Seehunden nachzugehen, zur Fischetei greifen, dasjenige Quantum, was sie an einem einzigen Tage zu Wege bringen können, nur für einen jeden auf ein Liespfund veranschlagt, schon 12,800 Pfund Fische beträgt.

Die Seevögel. Unter ben vielen Arten von Bögeln, welche in so außerordentlicher Menge sich im Sommer auf dem Polarmeere einfinden, zeichnen sich die Eibervögel durch ihre Wichtigkeit für die Bevölkerung aus. Sie gehören, wie befannt zu benjenigen unter ben Seevögeln, welche ihre Nester daburch zu schützen suchen, daß sie sie auf den fleinen Inseln erbauen, wohingegen andere in dieser Absicht die steilen Klippenwände wählen. Rur der südlichste und nördlichste Theil der Küste ist von einer großen Zahl solcher kleinen Infeln Auf der ganzen dazwischenliegenden Strede, von Chris stianshaab hinauf bis in den Distrift von Upernivit, fehlen sie dagegen; nur hier und bort; z. B. auf ben kleinen Inseln im Eisfjorde hinter bem Erbprinzen = Eiland, auf den Saitofinseln in dem Omenakssjord baut ein Theil Eibervögel, und hier und dort trifft. man auch ein einzelnes Neft auf ber Festlandsfüste; aber boch ift Alles, was von hier kömmt, für nichts zu rechnen. Man kann annehmen, daß im Durchschnitt jährlich 2000. Pfund ungereinigter Eiberdaunen ausgeführt werben, und daß davon ein Zehntel auf ben nördlichsten und neun Zehntel auf den südlichsten Distrift fallen. Dieser lettermähnte Unterschied rührt theils von der größeren Bevölferung, theils von ben günstigeren Lokalitäten und zahlreicheren kleinen In-Es ist nämlich bekannt, daß die Eiderdaunen bedeutenb vermehrt werben können, wenn der Bogel auf eine passende Art gehegt wird; dieß geschieht aber durch sich selbst, wenn die Inseln so zahlreich find, daß sie unmöglich alle Jahre besucht werden können. So follen die Eidervögel in einem ungeheuren Grade auf ben Infeln zunehmen, welche etwas nördlich von Upernivif und gerade außerhalb bes Distrifts liegen, der regelmäßig von den Grönlandern der nördlichsten bewohnten Plage besucht wird.

Vor anderen Vögeln dürfte zunächst dersenigen, welche in Gessellschaft auf steilen Fielden bauen, wegen der außerordentlichen Menge Eier, die an einzelnen Stellen gesammelt sind, und der darin gebotenen Wöglichseit einer größeren Einnahmequelle, als sie es für den jezigen Augenblick ist, gedacht werden können. Solche Vogelsjelde sind überall besonders zahlreich und sehlen in keinem einzigen Distrikte ganz. Die größten dürften wohl die bei Kasorsoak in der Nähe von Upernivik,

besonders auf der westlichsten Landzunge, dem sogenannten Alkesjelbe, fenn. Die Bögel bauen, wie befannt, in einer gewissen Ordnung auf den hervorspringenden Felsen der Klippenwände, von unten nach oben, so baß die Alken die untersten und die Möven die oberften find; aus diesem Grunde find die Alfen die am meisten heim= gesuchten, jedoch hauptsächlich nur um der Eier halber. Besteigung der Vogelfjelden und die Einsammlung der Alfe-Gier ift nichtsbestoweniger gefährlich. Ein ähnliches großes Bogelfjeld, welches meist von Tateraten bewohnt wird, liegt nächst der Kolonie Rittenbenk, wo man ehebem versucht hat, benjenigen, welcher bie Eier fuchen sollte, in der Art wie es auf den Färör gebräuchlich ist, von oben nach unten herabzulaffen. Im Uebrigen finden sich außer den hier erwähnten, noch Fjelbe, auf benen nur ein Paar Vogelarten, ober auch nur eine einzelne baut; es würde zu weitläuftig seyn, die unzähligen Vogelfielbe aufzuzählen, welche sich auf biese Art in bem Diftrift von Upernivif, in dem Omenaksfjord, wo die felteneren und beschwerlicher zu ersteigenden Mallemuf-Fjelde vorkommen, um ben Eisfjord von Tossukatek, wo besonders die Tateraten bauen, in dem Patitsot- und Tessiursaffjord umhergestreut finden.

Die Einnahmequellen, welche die Vorsehung in diesem Reichs thume an Vögeln barbietet, werben nur äußerst sparsam benutt. Außer den Eiderbaunen sind jett auch gewöhnliche Vogelfebern zu einem Handelsartifel gemacht, und werden außerbem ganz allgemein zu Bettkiffen benutt; ferner können die Bogelbälge ungefähr in berselben Weise wie die Renthierhäute zu Kleidungen verarbeitet werden, und sind dieselben gleichzeitig ungewöhnlich leicht, warm und weich. Hierzu kommt die Masse von Nahrungsstoff, welchen man durch die Bögel selbst haben könnte, und der zum Theil schon durch die Eier gegeben wird, beren gegen 100,000 jährlich gesammelt werben. Jedoch ist dieser Artikel ziemlich ungleich vertheilt, und auf ein= zelne Distrifte, wie auf die von Omenak und Godhavn, fällt so gut als nichts. Bei ben großen Vogelfjelben könnte ein einziger Mann in einem Tage mehrere Hundert schießen; die Grönländer besitzen aber selten Vogelflinten, und am wenigsten bei Upernivit; es ist schon ein wichtiger Moment in ihrem Leben, wenn sie sich eine Buchse anschaffen fonnen, als ersten Artifel bes Beburfnisses an fremden Waaren. Deßhalb kann man auch im Sommer im Upernivitsbistrift reisen und jenen fast fabelhaften Reichthum an

Bögeln sehen, ohne daß man einen Bissen frisches Fleisch erhalten kann, es sey benn, daß man es sich selbst verschaffe. Weiter nach Süben sind die Grönländer in dieser Hinsicht thätiger; die größte Menge Seevögel an einer einzelnen Stelle werden gewiß in bem Eisfjord von Jakobshavn, um die großen Eisfjeldbanke herum, gefangen, in demselben Meeresstrich, der ebenso merkwürdig burch seine außerorbentliche Eismassen, als durch seinen Reichthum an Seehunden, Heiligbutten und Schellfischen ist, und als eine wahre Speisekammer für bie Bevölkerung betrachtet werben muß. Bögel, besonders die Tateraten und Möwen, welche auf dem großen Vogelfielde bei Rittenbenk ihre Heimath haben, aber täglich diese Stelle besuchen, um sich zu sättigen, werden hier auf eine schlaue und wenig kostbare Art gefangen, besonders im Herbst, und so lange in den Winter hinein, als sich offenes Wasser vorfindet. Die Grönländer rudern im Kajak hinaus und stellen schwimmende Fal= len, mit irgend etwas Blankem ober etwas, was einem Fische gleicht, als Lockspeise aus. Dann entfernen sie sich eine kurze Zeit, worauf ber Bogel in die Fallen fliegt.

Wenn im ftrengen Winter bas Meer an ben norbgrönländis schen Küsten zufriert, zieht die Masse der Seevögel nach Süben und hält sich in bichten Schaaren an vielen Stellen auf. Hier werden sie dann von großer Wichtigkeit, da sie zur Kleidung und Nahrung zu verwenden sind. Die leichten und doch warmen Bälge werden immer mehr geschätzt und die durch ihre Farben ausgezeich= neten haben den Preis von feinem Pelzwerk; die Grönländerinnen verstehen sie recht gut zuzubereiten und stellen aus den Halssedern schönen Damenput und warme Bettteppiche her. Die gerupften Febern werben in ben Hanbel gebracht und ist die Einnahme bafür auch gering, wird sie boch baburch wichtig, daß sie mitten in den Winter fällt, in bem alle andern Duellen stocken. Der Eibervogel liefert auch im Sommer in seinen Daunen ein geschätztes Probukt und die Eier werden eifrig als Nahrungsmittel gesucht. Er und die Alken sinden sich in reichster Menge, und von den andern Arten ist weder die Fleisch= noch Federmasse dagegen in Anschlag zu bringen. Ihre Verbreitung ist strichweise und bald Eider, bald Alke vorherr-Von dem ersteren werden erst die Federn aus dem Balg gezogen, gegen 31/2 Loth per Bogel, wogegen die Daunen zurück= bleiben und eine äußerst weiche und wärmende Bebedung abgeben.

12 bis 20 solcher Balge gehören zu einem Pelz für einen ermachfenen Menfchen und 50 bis 80 zu einer schönen Bestbede; die Hälse der Männchen eignen sich durch ihre schöne Farbe und feine Zeichnung vorzugsweise zu allerlei Pelzwerk. Die Alken geben uns gefähr zwei Loth Febern, die aber nicht gut auszuziehen sind, wenn die Bälge noch gebraucht werden follen; zu einem Belz für einen Erwachsenen gehören ungefähr 20 bis 30 Vögel. Unter ben übrigen Stevögeln kommt der Teist am häufigsten vor, und ist vielleicht der gewöhnlichste aller, aber ba er sehr furchtsam ist und gleich untertaucht und auch wenig Fleisch hat, wird er nur selten gefangen. Scharben werden an einzelnen Stellen in solcher Menge eingebracht, daß die Bälge zu Kleibern verwendet werden. Wilbe Enten liefern prächtige grüne Hälse als feines Pelzwerk und die Lommen und Demmerten sind in dieser Beziehung noch geschätter. Lettere finden sich nur im Sommer ein und bauen auf den kleinen Inseln der Landseen. Andere Seerögel, wie Möwen und Seeschwalben sind in ökonomischer Beziehung nur von untergeordneter Wichtigkeit.

Der Fang ber Seevögel geschieht meist in sehr billiger Weise, namlich mit dem Vogelpfeil, dessen Gebrauch das erste Spiel der Jugend ist und den die Kajakruberer auf ihren Reisen stets zum Vergnügen und zum Veweise ihrer Uedung wersen. Rur dei den Kolonien und meist von Europäern werden Vögel mit der Flinte geschossen. Es gibt Stellen im Distrikt von Julianehaad, wo große Hausen von Alken in die Vuchten gejagt und in Masse getödtet werden, indem man sie auf das Land treibt und die Frauen und Kinder sie mit den Händen greisen; die Scharden fängt man mit auf Stangen sizenden Haken, wenn sie schlafen. Auf solche grausame Art holt man auch die Jungen aus den Restern unter den Steinen hervor; und im Sommer fängt man auf den Inseln ebenso die noch halbnackten Jungen, die kaum laufen können und schleppt sie in mehr oder weniger lebendem Zustande fort.

Im Jahre 1855 kamen 6600 Pfund Federn von Südgrönland aus in den Handel, und in den letten fünf Jahren im Durchsschnitt sährlich 3700 Pfund; außerdem verbraucht jede Familie jährslich 1 Pfund, also im Ganzen die Eingeborenen etwa 1200 Pfund. Die Bogelpelze werden meist von den Kajakruderern benutt, und trägt wohl die Hälfte derselben solche aus Alkebälgen, die nicht gerupft sind, und wieder die Hälfte dieser bedarf jährlich zwei solcher,

die übrigen nur einen, was 550 Pelze zu 25 Bälgen macht. Wie viel darunter Eider und wie viel Alkenbälge, ist schwer zu entscheis den. Bei Julianehaab und Godhavn, von wo die größte Renge Federn kommt, sind im Winter zur stärksten Fangzeit hier die Eidersvögel, dort die Alken vorherrschend, woher man die Federn beider zu ziemlich gleichen Theilen annehmen kann. Es ergeben die letzten fünf Jahre daher im Durchschnitt:

Zu ausgerupften Febern, 16,650 Eider= und andere größere Vögel und 29,600 Alken und kleinere Vögel, und von diesen noch 13,750 Bälge zu Pelzen, im Ganzen also 60,000 Vögel. Im Jahre 1855 wurden allein 29,700 Eibervögel und 68,550 Alken und kleinere Bögel erlegt. Das Fleisch und genießbare Innere des Eidervogels fann auf 21/4 Pfund und das der Alfe auf ein Pfund veranschlagt werden, so daß die im Durchschnitt für die letten fünf Jahre gewonnene Fleischmaffe 76,650 Pfund und im letten Jahre allein 127,950 Pfund betrug. Doch ist dieß ein Minimum und bas wirklich gewonnene Fleisch läßt sich gewiß auf 100,000 Pfund veranschlagen, besonders da die geringere Federproduktion der früheren Jahre nur von geringerer Sorgfalt bafür herrührte. Die Eierund Daunen-Einfammlung ist nicht so gleichmäßig, wie die Bogeljagd selbst über die ganze Küste vertheilt. Im Frühjahr zieht der Eidervogel nach Norden und sucht die an kleinen Inseln reichen Gegenden auf, um dort zu legen und zu brüten, woher die beiden südlichsten Distrifte beinahe gar feine Eiderdaunen produciren, der Ertrag ebenmäßig nach Norden wächst und im Distrikt Holsteenborg am beträchtlichsten ist. Das ganze jährliche Quantum ungereinigter Daunen war in den letzten fünf Jahren durchschnittlich 3000 Pfund jährlich. Die Eier, die mit den Restern weggenommen werden, find viel größer als Hühnereier und wiegen fast ein Viertelpsund, sind frisch dem Geschmack nach kaum von jenen zu unterscheiden, werden aber später etwas thranig, doch kann man sie dadurch konserviren, daß man sie in Kalfwasser taucht und trocknen läßt, in welcher Weise man sie über zwei Jahre erhält, ohne daß sie einen Abschmack annehmen. Da der Bogel immer wieder auf berselben Stelle legt, werben die Eier mehrmals ausgenommen und der Gronländer läßt kaum ein Ei liegen, wenn er auch im Voraus wiffen fann, daß es einen fast ausgewachsenen jungen Vogel enthält; fleinere Bögel machen sie nach seinem Geschmack nicht unbrauchbar. Da die

Eingeborenen aber den ganzen Borrath hintereinander verzehren und nur den Europäern ausnahmsweise verfausen, kann man sich denken, wie viel Rupen die Verfolgung des Vogels in Hinsicht auf die Ersnährung schafft. Die Eiermenge nach der der Daunen zu schäpen ist schwer, da sowohl iene als diese in den Restern in sehr verschiedener Menge gefunden werden. Bleibt der Vogel ungestört, legt er sieben dis acht Eier, später vielleicht nur zwei, dann sinden sich aber auch nur wenig Daunen und zulest wohl noch ein Ei ohne Daunen. Ein Rest, welches vier dis fünf Loth Daunen gibt, gilt schon als ein gutes. Mit den Eiern der andern Seevögel beträgt die ganze Masse gewiß 200,000 Stück jährlich.

Füchse, Hasen, Schneehühner. In dem eigentlichen Winter, wenn das Eis fast überall längs ber Küsten fest liegt, ha= ben die Seevögel Nordgrönland so gut als ganz rerlassen. Un den äußern Kusten, wo noch ein wenig offenes Wasser zu finden ist, fann man noch einen einzelnen Teist= ober Eibervogel schießen, aber innerhalb der Fjorden selbst wird kein einziger mehr zu sehen senn, Alles ist gleichsam ausgestorben und verstummt. Die einzigen lebenden Wesen, welche dann noch bleibend der kalten Jahreszeit tropen, sind die, welche mehr oder weniger von oder auf der Erde leben. Dazu gehören unter ben Bögeln die Schneehühner, die Raben und die Eule, und die kleinen sperlingsartigen Bögel, welche allerdings in ben falten Tagen nicht gesehen werden, aber bei plötlich ein= tretender Milberung, selbst im Monat Januar, hervortreten; von Säugethieren ziehen endlich, außer dem Renthiere nur noch zwei, nämlich ber Fuchs und ber Hase, über diese großen mit Schnee und Eis bebeckten Landstriche hin. Das Renthier ift schon in bem Borhergehenden erwähnt; außer bemselben haben nur noch ber Fuchs, der Hase und bas Schneehuhn eine, wenn auch sehr untergeordnete Bebeutung in dfonomischer Hinsicht. Bon bem Fuchs, ber in zwei Barietäten gefunden wird, als weißer und blauer, wird nur ber Balg als ein werthvoller Handelsartifel benutt. Der Hase und das Schneehuhn dienen als Nahrungsmittel, aber in so geringer Menge, daß ste nur ben in Grönland sich aufhaltenden Danen zu Gute fommen. Ihr Fell und Federn sind für den Handel ohne Werth. Der seltenere schneeweiße Hase ist weit weniger furchtsam, als der europäische; wenn man längere Zeit hindurch in der Rähe solcher auf einem Flecke still sitt, kommen sie sehr häusig auf nur

10 Schritt Entfernung nahe, erheben sich auf die Hinterläufe und betrachten sich die Gegend; Grönländer, welche ber Schußwaffen entbehren, werfen sie mit Steinen, worauf sie nur etwa zwanzig Schritte fortlaufen und sich erst burch wiederholte Würfe auf die Flucht treiben laffen. Für 4—500 Fuchsbälge, meift blaue, nimmt Nordgrönland jährlich reichlich 2000 Abthlr. ein, zwei Drittel bavon ber Distrikt Egedesminde. Für Südgrönland haben die Füchse fast gar keinen Werth, da ihr Fleisch nur im höchsten Nothfall verzehrt wird und die Bälge nur von Europäern benutt werben. Außer bem Unterschieb zwischen blauen und weißen Fellen sortirt man jene für den Handel in drei Nummern, nach der Dunkelheit der Farbe und Länge der Haare; die besten galten auf europäischem Markte 16 und 17 Abthlr. und 1856 kamen sie in der Auftion fogar auf 27 Rbthlr., boch sind die Preise sehr von Umständen abhängend. Die Füchse halten sich auch hier meist auf bem Festlande auf, großentheils aber am Ufer, da sie bei der Ebbezeit ihre Rahrung fischen, und im Soms mer gehen sie auch oft auf die Inseln. Die Jungen werfen und erziehen sie fast immer unmittelbar an ben Stellen, die im Winter von den Grönländern bewohnt waren, da der hier zurückgebliebene Unrath ihnen Nahrung und Wärme gibt. Man fängt die halb erwachsenen Füchse oft, die sich bann leicht zähmen lassen und wie Hunde benehmen. Solche, beren Bälge in ben Handel kommen sollen, können nur vom November bis März erlegt werden, benn zu andern Zeiten ist das Fell kurzhaarig und von schmuzig grauer Farbe. Sie werden fast nur von den Grönländern gefangen, die auf dem Festlande und in den Fjorden reisen, bei den Außeninseln sind sie wenig zahlreich und von geringerer Güte. Man fängt sie in sehr einfach konstruirten Fallen, in benen ein großer Stein ober ein mit Steinen beschwertes Brett auf sie stürzt, ober ben Eingang versperrt, wenn sie es mit der Lockspeise berühren; der größte Theil wird jedoch geschoffen. In strengen Wintern, wenn kein anderer Erwerb ift, gehen die Grönländer planmäßig auf diese Jagb, indem sie in die Fjorde rudern und sich am Ufer auf die Lauer legen, dis der Fuchs bei eintretender Ebbe kommt und seine Nahrung sucht. Der Ertrag der Jagb ist von der Strenge des Winters. und der Schneemenge abhängig, welche bie Thiere zwingt an die Kuste zu gehen, um Futter zu finden. Seit 1830 wurden jährlich in Gubgrönland gegen 1200 blaue und 600 weiße Füchse gefangen; etwa

Winter 1831—32 lieferte 2300 Bälge allein im Distrift Julianes haab, und 1853—54 wurden baselbst wieder 1500 Stück in den Handel gebracht, in der Zwischenzeit jährlich nur 2—400 Stück. Die schwierige Ernährung zerstreut die Füchse sehr weit und die großen Nachstellungen vermindern sie in der Zahl, so daß auch dei verbesserter Fangart und größerer Betreibung der Jagd dieselbe doch für die grönländische Bevölkerung nicht zu höherer Wichtigkeit gelangen sann.

Die übrige Jagb auf bem Lande hat noch weniger ökonomische Bebeutung in Südgrönland und dient meist nur dazu den Europåern Wild zu verschaffen. Schneehühner kommen nicht häufiger vor., als in Nordgrönland, die Eingeborenen speisen sie beinahe nie und bringen sie alle zum Berkauf in die Kolonien. Nur an einzelnen Stellen fangen sie bieselben in Schlingen aus Sehnen, welche mitten an einem langen Riem sitzen, bessen beibe Enden von zwei Männern gehalten und welcher so über den Bogel weggeführt wird, der im Allgemeinen sehr furchtsam ist. Außerdem schießt man ihn mit der Flinte, wozu die Danen die Eingeborenen mit den Requisiten leihweise versehen. Gewöhnlich erhält ein Schneehuhnjäger in einem Tage zehn Stück, fann es aber auf zwanzig und mehr bringen. Außer dem Jagbglück sind auch die Jahre und Stellen sehr verschieden für den Schneehuhnfang, die meisten finden sich im Distrikt Godhavn, wo in einzelnen Wintern 3000 Stud verzehrt find. In ganz Sübgrönland fann diefe Produktion auf 10,000 Stud im Durchschnitt jährlich veranschlagt werden.

Auch die Hasen sind in Südgrönland seltener als in Rordsgrönland, und werden jährlich nur zu einigen Hunderten geschossen; es ist unerklärlich, weßhalb die glänzendweißen, langhaarigen und seinen Felle keine sonderliche Anwendung sinden. Früher waren sie Handelswaare, machten sich aber nicht bezahlt, obschon die Haare sich recht gut zum Spinnen eignen.

Raben sind stehende Gäste bei jeder Kolonie, im Winter, wenn das Land mit Schnee bedeckt ist und sie keine Beeren sinden, die ihre vorzüglichste Nahrung sind, werden sie ganz zahm, hüpfen um die Häuser umher und verfolgen die Träger von Speck oder Seehundssleisch. Sie werden oft geschossen, aber nur von Einzelnen wird ihr Fleisch genossen. Naubvögel, Abler, Eulen und Falken werden selten gesehen.

Der weiße Bar, bessen Pelz eine Handelswaare ist, und bessen Fleisch ein gutes Nahrungsmittel abgibt, wird auch jährlich in Nordgrönland gefangen. Dieß Thier lebt, wie befannt, sowohl Sommer als Winter ganz auf bem Eise und ernährt fich von bem Meere, bort wo es fast beständig mit Eis bebeckt ist; aber es unternimmt von hier aus weite Streifzüge, theils auf bem Eise, welches sich im Winter über die südlicheren Theile des Meeres legt, theils dem Treibeise folgend, welches sich im Sommer von jenen nördlichsten Theilen der Eisbecke in der Baffinsbucht losreißt. Die Barenjagd wird bei Upernivik und zwar im Winter betrieben, wobei die Hunde Dienste leiften muffen, um die Baren zum Stehen zu bringen; die letteren fluchten dann gern hinauf auf das Eisfield, oder setzen sich auf die Hinterbeine und vertheidigen sich mit den Tapen, wobei gewöhnlich einer oder mehrere der Hunde getödtet oder gelähmt werden. Es gefchieht jest nur ganz gelegentlich, wenn sich Spuren in der Rähe der Häuser gezeigt haben, mahrend der Bar so häufig sehn soll, daß es sich auch lohnen könnte, ihn aufzusuchen. 30 Stück sind die durchschnittliche Jahresbeute. Die Grönländer, welche im Winter eine Post zwischen Omenaf und Upernivif befördern, machen selten biese lange Reise über das Eis, ohne 1—2 Baren zu schießen. Un ben übrigen Rüsten zeigen sie sich sporadisch, scheinen aber entweder beständig lange Streifzüge vorzunehmen, ober bem Geruch in eine sehr weite Entfernung zu folgen, da sie sich fast überall sehr schnell sehen lassen, wo 2as anzutreffen ist.

Mitunter sinden sie sich auch im Sommer ein; so wurde 1849 einer im Hintergrunde des Laresjord geschossen, wo er sich plöslich bei einem Zeite zeigte, welches eine dort sischende Familie bewohnte. So lange der Walsischsang in der Dissoducht im Gange war, stellte sich der Bär auch häusig dort ein; ebenfalls bei dem WeissischsSoarbsät 1850, wo dei Roursaf einer erlegt wurde. Bei Riakornaf im Omenasssssond wurde 1851 einer mitten im Juni geschossen, der von Grönländern im Kajaf und mit Harpunen verfolgt im ossenen Wasser schwamm. Ein paar Tage darauf sand sichs, daß er ein treibendes Walsischaas verfolgt hatte. Auch bei Klaushavn im Jasobshavner Eisssord wurde ein Bär erlegt und Spuren ans derer dort gesehen.

In Südgrönland hat sowohl für die alten Mordländer, als auch später für die Eingeborenen die Jagd auf den weißen Bären

zu ben Lieblingsbeschäftigungen und wegen ber bamit verbunbenen Gefahren auch zu ben Bestrebungen des Ehrgeizes gehört. In der Sage Erif bes Rothen ist sein Reib auf die Barenjagd seines Freundes erwähnt, und gleichzeitig ist baburch die heidnische Verehrung dieses Thieres bekannt geworden. Im Jahre 1060 tauschte ein Islander Aubun einen weißen Baren für sein gesammtes gronlandisches Eigenthum von einem Jäger ein, und führte ihn lebend nach Norwegen und Danemark zu König Svend, der einen großen Preis für biese Seltenheit zahlte. Nach Sübgrönland kommt ber weiße Bar auf bem Treibeise von Spisbergen, mit bem er sich erst an der Oftfüste Grönlands aufhält und dann um das Kap Farvel schwimmt und den Distrikt Julianehaab erreicht; wo er mitunter das Land betritt und, besonders in den bortigen Eisfjorden ein Jahr lang bleibt, so daß er zu jeder Jahreszeit geschossen werden fann. Der Geruch scheint ihn an die bewohnten Stellen zu locken und so ist er häufig bei den Häusern von Nennortalik und dem Missionsplat Frederiksthal geschossen worden, ja ein paarmal ist er in diesem Distrift, burch den Thrangeruch angezogen, selbst bis in die Häuser gebrungen. Einmal in der Nacht erschien ein Bär in einem Hause, bessen Bewohner schliefen und erst von dem mit in der Stude liegenden Hunde durch Geheul und Gebell erweckt wurden. Sie sahen im Mondschein den Vorderförper des Baren in dem Hauseingang steden, da ihm berselbe aber zu eng war, zog er sich zurück, schlich sich um bas Haus, untersuchte eine Vorrathsfammer und kehrte bann zum Eingang wieder, wo er mit ber inzwischen gelabenen Büchse hart verwundet wurde, worauf er an das Ufer zurücklüchtete und bort ftarb. Ein andresmal fam ein Bar am Tage an ein Haus, in dem nur eine Frau mit Kindern anwesenb Sie sah ihn vor der Thür von dem dort liegenden Speck und den Häuten fressen, und in der Boraussicht seines naheren Besuchs zündete fle vor dem mit einer Blase verklebten Fenster eine Lampe an und hielt trockenes Stroh in Bereitschaft. Nach nicht langer Zeit steckte bas Thier ben Kopf burch bas Fenster, worauf die Frau das Stroh aufflammen ließ, so daß es sich verbrannte und brummend zurückzog. Es fing barauf an, an einer andern Stelle sich ein Loch unter der Hausmauer zu fragen und würde nicht lange gebraucht haben, um hineinzufommen, hatten nicht einige zufällig herbeikommende Manner ihn erlegt. Ein einzelner Grönlander

weicht bem Bären gern aus, wenn er es irgend kann, und selbst wenn sie mehrere beisammen sind, treiben sie ihn wo möglich in das Wasser, da ihm schwimmend leichter beizukommen ist.

Die Jahl ber jährlich bei Julianehaab in den Handel gekomsmenen Felle belief sich auf durchschnittlich sechzehn in letter Zeit. Die Hälfte berselben bringen jedoch die heidnischen Ostländer, welche jährlich einmal zu Handelszwecken das südlichste Etablissement bessuchen. Sie werden zu Sipen in den Kajaks verarbeitet und sind das wichtigste Requisit für alle in Grönland reisenden Europäer, da die sogenannten Schlassäcke aus ihnen gesertigt werden. Das Fleisch wird als größte Delikatesse gespeist und gibt Veranlassung zu Gastmählern, zu welchen die Freunde von weither eingeladen werden.

Außer diesen Beiträgen des Thierreichs zu dem Lebensunters halt der Bewohner Grönlands hat die Kultur noch einige hinzuzussügen versucht. Allerdings ist es außer den in Diensten der Handelssgesellschaft stehenden Europäern nur ein einziger Eingeborener, der sich mit Biehzucht beschäftigt, und überdieß beschränkt sich dieser ganze Erwerbszweig nur darauf, den wenigen im Lande anwesenden Europäern einen kleinen Beitrag zu den gewohnten Bedürsnissen ihrer Haushaltungen zu liesern. Es wird deshald die Biehzucht eigentlich nur in dem Distrikt Julianehaab betrieben, in dem sowohl Kühe als Schase und Ziegen gehalten werden, wogegen sich die nördlicheren Kolonien auf Ziegen allein beschränken.

Schon kurz nach Anlegung der Kolonie Julianehaab wurden von der Heimath aus einige Stude Hornvieh dorthin gesendet. Man war bamals mit ber natürlichen Beschaffenheit bes Landes noch ganz unbekannt, und schien große Wichtigkeit barauf zu setzen, zu erfahren, welche Erwerbsquellen diese südlichsten Gegenden neben der grönländischen Seehundsjagd noch zu bieten im Stande wären. Im Jahre 1782 wurden zwei Kalben und 1784 noch zwei Kühe und ein Stier der Mission zugeschickt. Gleichzeitig setzte sich der erste Kaufmann der Handelsgesellschaft Anders Olsen bei Julianehaab zur Ruhe und machte den Versuch sich durch Viehzucht zu ernähren; später zog er nach Igaliko und schlug seine Wohnung mitten in den Ruinen von Brattelib auf. Sein Enkel lebt noch jest als älterer Mann dort und halt einige Rühe und Schafe, ernährt sich aber im Uebrigen auf grönländische Weise burch Fischfang und den Kajakfang feiner Söhne. Die Isolirtheit des Ortes ließ seinen ökonomischen Justand sehr sinken und den Versuch als nicht vortheilhaft erstennen. Auch die für Rechnung der Handelsgesellschaft begonnene Viehzucht hörte bald auf, später aber durch die Beamten und Wisstonäre neu ausgenommen, ließ sie in den letten Jahren dieselbe so anwachsen, daß in ganz Südgrönland 30 — 40 Stück Hornvieh, 20 Schase und 100 Ziegen überwintert werden. Die Schaswolle wurde früher in den Handel gebracht und nach Europa gesendet; da aber das Pfund nicht mehr als 12 Sch. einbrachte, indem das Klima sie sehr grob machte, hörte sie auf Waare zu sehn und wird nun an Ort und Stelle consumirt.

Im Sommer und so lange bas Land noch schneefrei ift, Sann sich bas Bieh sein Futter selbst suchen, und da nie mehr als zehn Stud beisammen sind, ist auch von Futtermangel keine Rebe. Die Thiere laufen frei auf den Felsen umher und fressen außer Gras viele andere Kräuter und das Laub der Buschgewächse. Zum Melken treibt sie ein Knecht zusammen und baher ist ihre Wartung sehr einfach. Die Schwierigkeit liegt nur in der Stallfütterung während bes langen Winters. Futter finbet sich trop bes Ueberflusses, wenn das Bieh es sich selbst suchen barf, boch nur an wenigen Stellen in solcher Menge, baß man es schneiben und zu Heu trocknen kann. Bon selbst wird das Gras nicht hoch genug, doch erreicht man durch eine ganz geringe Düngung die nothwendige Fruchtbarkeit, die sich auch besonders um die Ruinen ber alten Zeit vorfindet. Jest sammelt man nur bei ben Haus- und Zeltplätzen Heu. Seit dem Jahre 1806 besteht ein zum Geset erhobener Kontrakt zwischen ber Handelsgesellschaft und Mission, durch welchen sie die Heuplate in bem ganzen Diftrift unter sich theilten, um ihr Bieh beffer erhalten zu Die Nothwendigkeit hierzu liegt aber weniger in dem geringen Vorrath von Heu, als in der großen Entfernung biefer Plate, die oft eine und mehrere Meilen von bewohnten Stellen aufgesucht werben muffen, so daß nur ber leichte Transport mit ben Beiberbooten und die erreichte Uebung der Grönländer diese Plage aufzufinden und das Heu zu schlagen und trodnen, sowie befonders die billige Arbeitsfraft es ermöglichen die Biehzucht ohne große Kosten beizubehalten. Die Viehbesitzer wissen kaum, wo ihre Weiden liegen, und von Theilung ift nicht die Rede; alles besorgen Grönländer, die sich die übrige Zeit des Jahres selbst ernähren. Heuerndte beginnt im Juli, ift aber erst im August gut. Um eine

Bootslast Gras zu holen und sie zur Trocknung auf ben Felsen auszubreiten, braucht man vier Ruberinnen und einen Mann, nach den Umständen auf 2-6 Tage. Bei der Kolonie Julianehaab hat folche Bootslast einen Werth von reichlich 3 Reichsthaler und kann auf 80 Liespfund Heu veranschlagt werben. Der große Plat im Lichtenau Fjord, auf dem die Zelte während des Fischfangs errichtet werden, iff auf zwölf Bootslasien Heu zu schätzen, und die gewöhnlichen Plate, wo zwei bis brei Häuser stehen, geben nur ein paar Bootslasten Heu, und obschon auf ben ältesten Stellen Gras grunt, beachtet man im Allgemeinen doch nur die in den letten Jahren bewohnten, die gewiffermaßen frisch gedüngt sind. Das Gras besteht meist aus sehr feinen und weichen Arten, die zu dem Geschlechte Zoa oder Rapgräfern gehören. Bei Igallifo ift es außerbem mit Widen gemischt, die üppig grünen und prächtige violette Blüthen tragen, aber selten ober nie zur Reife kommen. Weniger oft nimmt man seine Zuflucht zum Strandgras (Elymus arenaria), was namentlich auf alten Hauspläßen und mehr sandigen Stellen gebeiht und im jungen Alter ein recht gutes Futterfraut senn soll. Kühe und Ziegen freffen übrigens mit großer Gier gebörrten: Fisch, namentlich Angmakfätten.

Da ber Wintervorrath bes Viehs aus lauter gutem Heu besteht, bas in der Zeit geschlagen wird, wo es am saftigsten ift, gedeihen die Thiere im Allgemeinen sehr gut. Gute Kühe geben bei Lichtenau im Sommer nicht felten täglich ein Pfund Butter, und eine einzelne gab sogar in einem Jahre 11 Liespfund. Gewöhnlich geben sie in der besten Zeit 10 bis 12 Maaß Milch, nehmen im Winter ziemlich schnell ab, und stehen 2 bis 3 Monate trocken. Im Herbst eignen sie sich gut zum Schlachten und können ausge= zeichnet fettes Fleisch geben. Die Ziegen werben durch ihre Milch besonders für die Stellen werthvoll, wo man sonst gar keine hätte. Um funf Ziegen im Distrikt Julianehaab zu ernähren, bedarf man für den Winter zwei Bootsladungen Heu, je weiter nach Rorden, je mehr; sie fressen drei bis vier Pfund täglich. Schafe würden sich am besten für bieses Klima eignen, doch werden sie durch das freie Alettern auf den Felsen sehr wild, und da man keine passende Hunde hat, wird ihre Hütung sehr schwer. Die Wolle bleibt grob und schlecht.

Die in Nordgrönland übliche Verwendung der Hunde zur Schlittenfahrt findet in Südgrönland nur bei der nördlichsten Kolonie

statt, wo vier bis sechs Gespanne gehalten werden, sonst hat man sie nur zum Vergnügen und zur Verwendung des Fells. Feders vieh, namentlich Hühner, wird von den Europäern gezogen, aber sehr kostbar, wenn man es nicht mit Fisch füttern will, was es zwar gern frist, wovon aber Fleisch und Eier einen Abschmack ansehmen. Die Grönländer von Julianehaab halten gleichfalls ab und zu ein Paar Hühner, die in den niedrigen Hausgängen Schutz suchen und von dem Absall leben, aber kaum noch für Hühner zu erkennen sind.

## Achtes Kapitel.

Das Pflanzenreich Rordgrönlands. — Küchengewächse. — Brennmaterial. — Beeren. — Das Pflanzenreich Südgrönlands. — Kulturpflanzen. — Wild wachssende Nahrungspflanzen. — Torf und Waldlaub als Brennmaterial. — Treibholz in Nord- und in Südgrönland.

Der dem Anscheine nach mit dem höheren Breitegrade zunehmende Reichthum des thierischen Lebens muß als Entschädigung für die Armuth des Pflanzenreichs an Arten, und für die Dürftigsteit in Entwicklung der Individuen gelten. Auf einem so mageren Boden und unter so kaltem Himmet kann die Flora natürlich nur ärmlich aussallen, und an einheimischen Gattungen sind die Arpptosamen und nächst ihnen die Flechten die zahlreichsten, die antissors butischen die wohlthätigsten.

In der Erwähnung einer stets unter 0° Wärme bleibenden Mitteltemperatur und dem Monate langen Verschwinden der Sonne ist bereits der entscheidende Grund der Unmöglichkeit erwähnt, Viehtucht in Nordgrönland zu treiben. Noch weniger kann der Gestanke sestgehalten werden, daß irgend welche Kulturpstanze in der Weise angebaut werden könnte, daß sie als Nahrungsmittel für die Bevölkerung dienen möchte. Die dänischen Beamten in diesen Disstrikten haben an den meisten Stellen einen kleinen Garten vor ihrem Hause angelegt und in demselben versucht, inwieweit die einzelnen Gartengewächse gebaut werden könnten, wenn man allen Fleiß darauf verwendete, um die kurze Sommerzeit so gut wie es möglich wäre, zu benutzen. Bei Jakobshavn und Godhavn hat

man auf diese Weise ausgezeichnet gute weiße Rüben und Radiser erhalten, eben so wuchsen Grünkoff, Spinat, Salat, Kerbel sehr schnell und üppig heran, aber sowohl der Kohl, als besonders der Kerbel, entbehrten des würzigen Geschmacks so gut als gänzlich. Mohrrüben hat man kaum zu einer Größe bringen können, daß sie als solche kenntlich waren, und Kartoffeln konnten nicht einmal so groß werden, wie sie ohne Erde aus den alten Kartoffeln, welche in den Schiffen zu der Rückreise bewahrt werden, auswachsen. Bei Omenak kann man mitten im August auch Salat, Grünkohl und Radiser haben, Mohrrüben aber kaum von einer annehmbaren Größe.

Dieß waren Küchengewächse, von benen nur die Wurzeln und Blätter benutt werben; an solche, welche Frucht ober Samenkörner geben follten, ift hier natürlicherweise gar nicht zu benken. bennoch erforbert die ganze Gartenkultur die größte Sorgfalt; man muß um die grönländischen Häuser Erde zusammenscharren, in welcher düngende Substanzen schon längere Zeit hindurch gelegen haben, da sie mehrerer Jahre bedürfen, um in diesem kalten Klima in die nothwendige Gährung überzugehen; und endlich muß man zum Theil im voraus säen und die Stubenwärme benuten, um die nöthigen Pflanzen zu erhalten, welche ausgesetzt werden können, sobalb bet gefrorene Erbboben auf ein paar Zoll Tiese aufgethaut ift. Die Gartenfultur fann baher nie zu etwas anderem werben, als zu einer angenehmen Zerstreuung und zur Erinnerung an die. Genüsse der Heimath. In ökonomischer Hinsicht kann nur von gewissen wildwachsenden Pflanzen die Rede seyn, welche theilweise als Brennmaterial, theilweise als Nahrungs= ober Arzneimittel dienen.

Als Brennmaterial werben vorzugsweise die Weiben und Iwergbirken verwendet, aber man benutt auch die ganz niedrigen Buschgewächse, Empotrum, Vaccinium, Lodum Groenlandicum, Andromoda tetragona, welche lettere sehr reich an Harz zu sehn scheint, da sie schnell aufslammt. Die Birke und Weide, welches die größten und wichtigsten Pflanzen sind, sehlen nirgends, doch ist in den verschiedenen Gegenden bald die eine, dald die andere vorherrschend. Gewöhnlicherweise sitzen sie mit den Wurzeln in den Felsenrissen sesseheit und friechen dicht am Boden zu einer Länge von drei die vier Ellen hin, gerade an der Wurzel können sie zwei die drei Zoll dick sehn, im Uedrigen erreichen sie nicht einmal einen Zoll im Durchmesser und sind sehr höckerig und krumm gebogen.

Rur an einzelnen Stellen sieht man eine große Menge bieser Busche an einem Flecke gesammelt, wo sie sich bann einander so unter= stüten, daß sie sich höchstens anderthalb Ellen in die Luft erheben und Etwas bilden, was mit einem Gebüsch verglichen werden könnte. Solcher Weibengebusche werben bei Gobhavn mehrere gefunden, aber die größten jedenfalls im Disko-Fjord, besonders an deffen nordwestlichsten und nordöstlichsten Verzweigungen: Koëwsak und Quannersoit; sie bedecken jedoch hier noch vereinzelte Strecken von einigen hundert Ellen Länge, deren Grund aus Geröll besteht; aber der größte Theil des niedrigen Vorlandes ist sehr schwammig, feucht und mit kleinen Haufen von Halbgräsern und Lichenen bebeckt. der Ofiseite der Disko-Bucht scheinen die Birken mehr vorherrschend zu senn, aber man sieht selten Flecke, wo sie gesammelt stehen; die Grönländer nehmen von ihnen, was auf den Fjelden zerstreut wächst, besonders im Winter, wenn die Zweige spröde und zerbrechlich sind; sie können felbst bei Jakobshavn, wo sie jest boch schon seit mehreren Jahren mit Kachelösen versehen sind, sich in ein paar Stunden eine gute Tracht ober eine Schlittenlast derselben von den nächsten Bergen holen. Von der Südostbucht geht dort gegen Often ein kleiner schmaler Arm aus, der ben Ramen Orpikfort: bas ist: "ber große Walb," führt, und im Uperniviks-Distrikt wird viel von einem solchen Walbe, Orpif, gesprochen, Grunde des Lax-Fjords gefunden wird, und in welchem sich Renthier vor seinen Verfolgern verborgen haben soll; es wird indessen sehr bezweifelt, daß irgend einer dieser Wälder viel mehr als eine Elle hoch ist, ober daß man sonderlich viel von denselben merken kann, wenn man sie unter sich hat, sobalb man an diesen Stellen im Winter über ben Schnee fährt. Auf ben äußeren und niederen Inseln find die Buschgewächse, so wie die-Beeren, sparsamer, als auf den östlichen Landstrichen um das Innere der Fjorden herum; aber im Ganzen fann biese Art Brennmaterial nur als eines von wesentlichem Nugen bei bem umherziehenden Leben, welches die Bewohner im Sommer führen, und als eine kleine Hulfe für den Winter, besonders in den milberen Monaten deffelben, angesehen werden.

Von größerer Wichtigkeit ist die Rinde von Pflanzenresten, die allgemein theils den bloßen Felsengrund, theils die mit Kies ausgebneten kleinen Vertiefungen zwischen den Bergen bedeckt, und die

man in Grönland Torf nennt, obschon sie boch von dem wirklichen Torfe ein ganzes Theil verschieben ist und namentlich ber jezigen Begetation, welche sie bebeckt, näher steht. Das falte Klima, welches nur eine sehr langsame Verwesung ober Verwandelung zu schwarzer, fruchtbarer Erbe zuläßt, ist gewiß ein Grund zur Erhaltung und Anhäufung der Reste einer abgestorbenen Pflanzen-Generation unter der gegenwärtigen. Selbst an den noch wachsenden Pflanzenstengeln, z. B. besonders der Andromeda, bleiben die abgeftorbenen Blätter mehrere Jahre hindurch figen, und die erwähnten Buschgewächse, welche dicke Kissen auf dem Klippen- ober Kiesgrunde bilben, wachsen unmittelbar nicht so sehr in der eigentlichen Erbe, als in einem bichten Gewebe von abgestorbenen Pflanzen, welche allerdings zu einem großen Theile in Erde verwandelt und unkenntlich gemacht find, aber boch weit bavon entfernt blieben, bem Grabe der Verwandelung unterworfen zu sepn, wie die Pflanzen in unseren Man trifft diese Art Torfbildung jedoch weniger an sumpfigen und feuchten Stellen, als auf ben nieberen Bergen, besonders je flächer sie sind; die größeren Strecken von Flachland, welche in den Vertiefungen in Sumpfe oder Landseen übergehen, find in der Regel mehr unfruchtbar und nur mit Lichenen und Halbgrafern überwachsen, die kleine Haufen mit bazwischenliegenden feuchten Vertiefungen bilben. Solche niebere Berge werben besonders in bem süblichsten Theil, auf ben Außenküsten und ben Inseln gang oben um die Disko-Bucht herum gefunden, bis hinauf nach Disko und der Mündung des Waigat-Sundes; hier wird die Torfbildung sparsamer, aber zur selben Zeit beginnt bas Vorkommen eines neuen Brennmaterials in den Kohlen, welche von hier ab längs der Küste nach Norden zu zerstreut gefunden werden; doch fehlt der Torf nirgends ganz, und selbst in bem nörblichsten Theile kann man sicher fenn, Nugen aus bemfelben zu ziehen. Es gibt zwei Barietäten, welche jedoch keineswegs sehr scharf geschieden sind: die eine besteht zum größten Theile aus Moos, und ist meist auf den niedrigen Außen-Inseln zu finden, sie ist sehr leicht und voluminös, weshalb sie einen geringeren Brennwerth hat, aber sie bilbet im Allgemeinen bie bickste Auf der kleinen Torf-Insel bei Egedesminde wurde ste in dritthalb Fuß Dicke auf dem Klippengrunde ruhend gefunden; von da ab war Alles, was in der Tiefe von über einen Fuß lag, von bem immerwährenben Froste burchbrungen.

Diese stærke Aufhäufung von Pflanzenstoffen auf kleinen Felsen-Inseln fann faum von etwas Anderem herrühren, als der Düngung durch das Misten der Vögel, welche sie zu ihren Brüteplätzen benuten; man sieht daher häufig auf den Außen-Inseln ganz isolirte graereiche Stellen auf Gipfeln von Bergen, scharf von dem übrigen Erdreich geschieben und durch üppige Begetation abstechenb, und auf ben Vogelfjelben sind die ausgezeichnet saftigen grünen Gräser und Sauerampfer, welche in den Felsriffen unter den Brüteplätzen Wurzel gefaßt haben, in weiter Entfernung erkennbar. die andere Varietät von Torf, welche manche Zweige und Wurzeln der niedrigen Buschgewächse, besonders von Empetrum, in ihre Masse eingemengt enthält, und welche vorzugsweife aus solchen, mehr baumartigen Ueberresten besteht. Sie wird meist längs ber Oftfüste ber Diskobucht in dem Distrikt von Jakobshavn und Christianshaab gefunden. Bon der vorzüglichsten Dualität ist er auf den Inseln bei der Kolonie Christianshaab, wo er am meisten kompaft und man wohl annehmen fann, daß er dem von unseren Haibemooren ober Hochmooren ziemlich nahe steht. Im Ganzen genommen ist dieser grönländische Torf allerdings leichter, poröser und von minderem Brennwerth, im Verhältniß zn seinem Umfange, als ber Torf von den eigentlichen Mooren in gemäßigteren Klimaten, aber man kann boch annehmen, daß er zu jeder Art von Küchengebrauch einigermaßen genügend ist. Um damit einen gewöhnlichen Kachelofen zu erwärmen, kann er ebenfalls hinreichend seyn, aus= genommen in den vier fältesten Monaten, in denen er aber sicherlich noch als Beitrag zur Steinkohle ober Brennholz dienen kann, jedoch kaum noch allein genügen möchte, um ein Haus zu wärmen, es sen benn, daß der Kachelofen hierauf eingerichtet und sehr ge= räumig sep.

Die geringe Wärmefraft des Torfes wird jedoch auf der anderen Seite durch seine große Ausbreitung und Menge und durch die Leichtigkeit, mit welcher er gewonnen werden kann, wieder ersett. Er wird in ziemlich große Stücke geschnitten, von ½ oder ½ Lusbiffuß, ungefähr vier Zoll tief und mit dem grünen Laube zusammen; bei Klaushavn und Jakobshavn hat man sich in dieser Art. mit Brennmaterial über fünszig Jahre hindurch versehen, theils unmittelz dar um die Häuser herum, theils in einer Entsernung von weniger als 100 Ellen und wohl nicht zu hoch angenommen mit jährlich

20—30,000 Stud, aber jest gewiß noch weit mehr, ba bort auch in mehrere grönländische Häuser Rachelofen gekommen sind. Richtsbestoweniger ist er noch fern bavon, aufgebraucht zu sehn, und man muß sich baran exinnern, baß diese Plätze nicht etwa auf Grund des Borkommens dieses Brennmaterials zur Bebauung erwählt sind, sondern daß es sich auf bieselbe Weise langs der ganzen Kuste verbreitet findet, so daß man rechnen kann, daß ber Vorrath unerschöpflich ist, sobald man sich nicht auf die nächste Umgegend det Häuser beschränkt, sondern den Torfschnitt nach Umständen bis auf eine und zwei Meilen Entfernung sucht. Bon Torf, wie bem erwähnten, pflegen bei Klaushavn in einem Tage von einem dazu gemietheten Grönländer fünfhundert Stud ausgegraben zu werben; die ausgestochenen Tafeln brauchen bann nur umgewendet, getrocknet, und in Schober ober am besten in bas Haus gesetzt zu Das Trocknen macht in ben meisten Jahren keine Schwierigkeit. Für die grönländischen und sogenannten dänischen Häuser, welche von den verheiratheten Handwerkern oder Dienstleuten bet Handlung bewohnt werden, pflegt die Handlungsdirektion schon seit langer Zeit Kachelöfen von einer paffenden Konstruktion, und gleichzeitig mit einer Einrichtung zum Kochen versehen, zu einem sehr geringen Preise auszusenden. Man kann rechnen, daß für einen solchen Kachelofen oder für den Gebrauch einer Familie 8—10,000 Stude Torf daraufgehen, und daß, wenn damit zugleich eine gröns ländische Steinlampe benutt wird, welche kaum entbehrt werden kann, dieses Brennmaterial zur Noth, selbst ohne jeglichen Zuschuß von Kohle oder Brennholz, hinreichend seyn würde. In Hinsicht der Anwendung des Torfs, so wie der Zweige oder der Haides fräuter, kömmt es, wie erwähnt, sehr viel auf die Geräumigkeit ber Wenn man Defen von einer gewissen Größe hatte; Rachelöfen an. würde man annehmen können, daß biese Arten von Brennmaterial in den grönländischen Häusern für das ganze Jahr ausreichen könns Es ist auch in dieser Beziehung der Versuch gemacht und sind Kachelöfen ausgesendet, welche für diesen Gebrauch besonders konftruirt sinb.

Beeren sind die einzige vegetabilische Nahrung, welche die Grönsländer einsammeln und in bedeutender Menge genießen, aber nas mentlich wenden sie oft die eine der vorkommenden Arten, die Rauschsbeere (Empetrum nigrum) an. In Hinsicht der Ausbewahrung

dieser Früchte im Laufe des Jahres kömmt die Ratur ihnen auf eine für dieses kalte Klima eigenthümliche Weise zu Hülfe. Es in nämlich leicht einzusehen, daß hier nicht viel von der Sommerwärme übrig seyn kann, welche Früchte entwickeln soll, die nährende Substanzen, sowohl Säuren als Zuckerstoff, enthalten, und daß also keine lange Zeit zwischen der Reife berselben und dem Froste des darauf folgenden Winters liegen kann. Als eine ganz seltene Ausnahme kann es erwähnt werden, daß in dem warmen Sommer von 1850 mitten im Juli reife Rauschbeeren am Waigat-Sunde gefunden worden sind. In Menge reifen sie erst im Anfang August, aber schon nach bem 20. August treten im Durchschnitt die Rachtfröste ein, welche jedes weitere Reifen zum Stillstand bringen und zu gleicher Zeit jede Gährung ober Verwefung verhindern; im folgenden Monate legt sich zunächst auch die schützende Schneedede über dieselben und verhindert ihre Verdorrung, und sie können sich nun unverändert erhalten, bis die Warme bes folgenden Sommers im Monat Mai wieder den Schnee fortschmilzt. Wenn nun daher in gewiffen Wintern eine geringe Menge Schnee fällt, können bie Eingeborenen in solchen Gegenden, welche reich an Beeren sind, sich den ganzen Winter hindurch damit versehen; so gehen bei 3akobshavn Weiber und Kinder selbst im December und Januar gewöhnlich auf die Beerensammlung aus, und kehren mit Säcken und Körben voll heim; sie haben hier ein eigenthümliches Geräth dazu, um gleichzeitig den Schnee wegzufraßen und die Beeren von dem Schnee zu trennen. Am meisten werden sie jedoch im Herbst und im Monat Mai eingesammelt; von der außerordentlichen Menge, in welcher sie überall auf den mehr östlich gelegenen Küsten gefunden werben, ist schon die Rede gewesen, aber die Wärme ober Beständigkeit des Sommers hat nicht einen so großen Einfluß auf diese Art Beere, wie auf die anderen, und es gibt kaum ein Jahr, in welchem sie nicht in reichlicher Menge eingesammelt werden könnten. Man kann sagen, daß die Rauschbeerbusche die am meisten ausgebreiteten aller Pflanzen in Nordgrönland sind, und daß sie die größte Masse in dem grünen Vegetationsteppich ausmachen. Aber in Hinsicht auf die Menge der reifen Früchte, welche sie tragen, herrscht, wie erwähnt, ein großer Unterschied zwischen bem östlichen und westlichen Theile bes Gürtels vom Küstenland, zwischen ben Gründen der Fjorde und den äußeren Inseln ober Küsten. Um reichlichsten

sollen sie vorkommen in dem Innern von dem Reksotouk-, Auleitfivit= und Atanarme=Fjord; die Ostfüste der Disko-Bucht ift bereits in dieser Beziehung erwähnt; im Omenats-Fjord fehlen sie auch nicht, werben aber besonders in großer Menge auf dem öftlichen Theile von der großen Insel gefunden, welche den Ramen "Paureat" von ihnen hat; in dem nördlichsten Distrikt heißt es, daß sie sparsamer seven, doch muffen sie allerbings auch bort in den südöstlichsten Gegenden, welche von ben Grönländern weniger bereist werben, gesucht werden. Die Rauschbeeren können in Beziehung auf Süßigkeit ober Geschmack mit keiner von unseren Gartenfrüchten in Bergleich gestellt werben; aber ihre Menge und die lange Zeit des Jahres, in welcher sie eingesammelt werden können, machen sie boch zu einem wohlthätigen Beitrag zu ber ausschließlich animalischen Nahrung, von welcher die Bevölkerung im Uebrigen lebt, und man kann diese Gabe der Natur auf einem in allem Anderen so dürftig ausgestatteten Erbboben nicht genügend bewundern. Die Grönländer effen sie auch regelmäßig im Herbste, als eine Art zweites Gericht ober Dessert nach der eigentlichen Mahlzeit, dem Seehundssleisch; ste werden dann, wie dieses, in einem großen Fasse mitten auf die Erbe gesetzt und mit kleinen Stücken Speck gemengt. Sie brauchen natürlicherweise auch nicht eingemacht zu werben, um sich den Winter über aufbewahren zu lassen, da sie in dem gefrornen Zustande keine Veränderung erleiden können und man sie nur in einem Erdschauer oder in einer falten Stube hinzusezen braucht.

Die Bickebeeren, Vaccinium uliginosum, kommen etwas weniger reichlich vor, als die vorigen, und tragen nur in den offlichen Gegenden reife Früchte in Menge und selbst dort mit Unterschied je nach der Beschaffenheit der Sommer. Auch sie werden recht gut unter dem Schnee dis zum Frühjahr ausbewahrt; so daß sie im Monat Mai in Menge sehr süß und wohlschmedend im Grunde des Eissiords von Jakobshavn gefunden werden, wenn sie nach der Wegschmelzung des Schnees durch die Sonnenwärme hervorkommen; nachdem sie aber so entblößt sind, verlieren sie sich allerdings in wenigen Tagen. Die grönländischen Bickeeren sind etwas kleiner, aber seiner und süßer als diesenigen, welche in europäischen Wäldern wachsen, und bennoch werden sie von den Eingebornen gar nicht gesammelt, da sie ein Borurtheil gegen dieselben haben und sie für schädlich halten.

Endlich gibt es noch eine britte Art, die Preißelbeeren, Vaccinium vitis idaen; diese wachsen nur in dem süblichsten Theile, auf ganz bestimmten Strichen, besonders um die Südostbucht herum, und reisen nur in gewissen Sommern. Weiter hinauf nach Norden soll sich der Busch vorsinden, aber nie reise Früchte tragen. Die Beeren werden von den Eingebornen durchaus nicht genossen und können, wie bekannt, nur zur Einmachung mit Zucker angewendet werden.

Zulett werden hier nicht wenig Pflanzen gefunden, von benen die Blüthen ober die Blüthenknospen, Blätter ober Wurzeln in rohem ober gekochtem Zustande verspeist werden, so wie z. B. Sedum rodiola, die nur im Süben von Egedesminde und auf der Insel Tosaf in der Südostbucht vorkömmt; Pedicularis hirsuta, welche sehr verbreitet ist, und beren Blüthenknospen als eine Art Kohl gekocht werden; Epilobium, von welchem gleichfalls die Blüthenknofpen gegessen werben. Eine Sauerampferart ist sehr verbreitet und bürfte mit bem Gartensauerampser gleichgestellt werben. Um üppigsten grünt sie rings um die alten Hauspläte, auf ben Bogelsjelben und auf denselben Sandsteinbergen, welche Steinkohlenschichten enthalten; sie fann hier bicke Busche von einem bis zwei Fuß Höhe bilben; die Cochlearen sind gleichfalls auf ben Stellen am üppigsten grün, wo früher Häuser gestanden haben, und nächstdem auf den niedrigen Außen=Inseln, welche von den Bögeln gedüngt werden; aber diese beiden Pflanzen werden, gleichfalls aus alten Vorurtheilen, von ben Eingebornen nicht genoffen. Dagegen benützen sie bie Angelica archangelica sehr viel, von welcher ber Stengel roh verzehrt wird; aber diese Pflanze findet nur eine sehr beschränkte Verbreitung, außer in den füdlichsten Fjorden kömmt sie nämlich nur auf der Insel Disko vor, was man mit ber bei ben Grönländern herrschenden Sage, daß Disko von einem südlicheren Lande losgerissen und durch einen Zauberer aus ihren jezigen Plat gebracht worden ist, zu verbinben sucht.

Islandisches Moos scheint überall zu gedeihen, in der größten Menge jedoch auf den Außen-Inseln des südlichen Distrikts, welcher sich im Ganzen durch die vorherrschenden Moose und Lichenen auszeichnet, vermuthlich auf Grund der größeren Feuchtigkeit und häufigeren Nebel, denen er ausgesetzt ist. Es soll dieses Moos in Grönland von einer geringeren Dualität als das in Island wachsende seyn, obschon es ganz dieselbe Pflanze ist.

Wie überall, muß auch hier noch zulett das Meer seine helssende Beisteuer entrichten; von den Tangarten, welche in so großen Massen längs aller Küsten wachsen, werden drei dis vier von den Grönländern gegessen. Von ihnen kann man es vielleicht sagen, daß sie die Pflanzennahrung bilden, zu welcher sie in der Noth zunächst ihre Zuslucht nehmen, was ganz besonders von der Art gilt, welche Auspablartok, oder die rothe, genannt wird.

Der geringe Unterschied, der zwischen der Sommerwärme in dem nörblichen und süblichen Theile Grönlands stattfindet, läßt natürlich auch nur einen geringen Unterschied in den Erzeugnissen bes Pflanzenreiches und dem Aussehen, welches diese dem Lande geben, hervortreten. Auf den flachen Außeninseln ist fast gar kein Unterschied zwischen Süd und Nord, man findet dort an feuchten Stellen die niedrigen Arten, Moose und Halbgräser und auf trocenem Ge= röllgrund einen Teppich von Rauschbeerbüschen, die jedoch auch hier in den wenigsten Jahren reife Früchte tragen, dazwischen aber Moos und andere niedrige Gewächse. Weiden kommen ebenfalls vor, aber so friechend und unbedeutend, daß ste kaum zu erkennen sind und überhaupt ist die ganze Begetation von dem kalten Winde, dem Nebel und dem Treibeise so niedergebrückt, daß sie sich kaum ein paar Zoll von der Erde erhebt. Wo den Felsen die Geröllschicht und darauf die Decke kleiner Pflanzen fehlt, ist die Oberfläche des Steins doch immer mit einem schwärzlichen Moos bicht bebeckt, welches ihm das eigenthümliche graue Kolorit verleiht. Nur auf den äußersten Punkten, wo eine stete starke Brandung tost und den Stein mit Salzwasser nett, sind die Felsen völlig nackt und un-Erst ein paar Meilen innerhalb ber Inseln werden die Buschgewächse, und namentlich bie Weiden so groß, daß sie dem mit Pflanzenwuchs bebeckten Boben eine grüne Farbe verleihen können, und wieder etwas tiefer in die Fjorde hinein merkt man erst einen Unterschied mit Rordgrönland, indem mehrere dort ganz unbekannte Buschgewächse wie Wachholder, Erle, Vogelbeere und sogar Weißbirke hervortreten und die Vegetation im Allgemeinen dichter, höher und freudiger auftritt. Von diesem Verhältniß gibt es aber auch Ausnahmen, indem man auch weiter in das Meer hinaus grüne Abhänge mit hübschem Weibengestrüpp findet, so daß sich scharse und genaue Gränzen für die Fjordvegetation nicht an= geben laffen.

Bon geregeltem Ackerbau kann bei dem ungünstigen Klima Grönlands überhaupt keine Rede sehn, doch bietet es hinreichendes Interesse dar, zu sehen, wie weit die bekannten Kulturpflanzen gebeihen und Nupen bringen können, wie auch, welchen Nupen die wildwachsenden Pflanzen bieten, mit denen die Natur diese Gegenden ausgestattet.

Die zuerst von Egebe und vor wenigen Jahren wiederholt gemachten Versuche, im Distrift von Gobhaab Korn auszusäen, sind dort, und felbst bei Julianehaab gescheitert. Gerste, die in Rußland unter weit nördlicher Breite gebeiht und auf dem dortigen Festlande nur 8° Sonnenwärme zur Reife bedarf, während die Inseln und Küsten viel mehr bavon verlangen, kommt selbst bei Julianehaab nicht zur Reife. In den Gärten wird sie aber oft gezogen, sett jedoch kaum Aehren an und entwickelt noch viel weniger ben Mehl-Kaum gebeihen Kulturpflanzen, beren Frucht man, wie die der Erbsen unreif genießt, und nur Wurzeln und Blätter kommen hier in Betracht. Bei Julianehaab kann man gemeiniglich erst im, April ober Mai den Schnee aus den Garten schaffen und ihn mit schwarzer Erbe bebecken, die sein Aufthauen in ber Sonne besörbert. Gegen bas Ende bes Mai ist bann die Erde etwa einen Spatenstich tief aufgethaut, doch hat man keinen Vortheil vor Anfang Juni zu säen, ba das früher aufschießende Grün durch Nachtfröste zurückgehalten wird, so baß es doch nicht schneller, als das einige Wochen später gesäte gedeiht. Besonders wichtig ist es die Beete hoch und trocken zu legen, da Feuchtigkeit hier leichter als anderswo die Erde sauer macht. Man pflanzt Kartoffeln als feinsten Luxusartikel, da nur die sorgfältigste Pflege eßbare Eremplare erzeugt. Zur Blüthe tommt die Pflanze nie und schon die Anospen sind eine große Seltenheit. Man überwintert die im Herbst geernteten Kartoffeln und verpflanzt sie von Jahr zu Jahr, um sie, wie es in Island geschah, zu verbessern und dem Klima anzupassen. Sie grünen bis zum Anfang, seltener bis zur Mitte September. Die größte unter sehr günstigen Umständen 1855 gewonnene Kartoffel wog 71/2 Loth; sonst rflegen die größten nur 4—5 Loth zu wiegen, aber selten hat eine Pflanze deren mehr als 2-3; die übrigen sind klein und meistens nur so groß wie Nüsse. Man erhält daher kaum viel mehr, als das brei= bis vierfache ber Aussaat und ber Ertrag bes ganzen Kartoffelbaus beläuft sich nur auf ein paar Scheffel jährlich.

Die Frucht ist, da die Pflanze nicht blüht, sehr wässtig, bewahrt man sie dis in den Winter, werden sie sester und von besserem Geschmack. Knollen, die in der gefrorenen Erde den ganzen Winter hindurch unter dem Schnee blieben, treiben im nächsten Frühjahre frische Sprossen.

Gelbe Rüben werben so groß, wie die jüngsten Rüben, die in Danemark zum Berkauf kommen. Die besten wiegen etwa ein paar Loth. Weiße Rüben gebeihen vollkommen so gut, wie in Danemark und können den meisten Rupen bringen. Sie erreichen ein Gewicht von ein Halbpfund und in den gewöhnlich nur 20—40 Ellen breis ten und langen Gärten, in benen man auch noch andere Rüchensachen zieht, erntet man doch mehrere Tonnen. Gegen Mitte Juli find sie groß genug zum Berzehren, im September werben sie herausgenommen und am besten halbgetrocknet aufbewahrt, in welchem Zustand sie sich ben ganzen Winter halten. Im gefrorenen Boben gelaffen, treiben auch sie im Frühjahr von Neuem. Auch bie Botfelbschen Rüben gebeihen wie jene und erhalten ein Gewicht von 22½ Loth. Radiser werden ebenfalls ganz so gut, wie in Danemark und in glücklichen Jahren kann man sie schon im Juni und in demselben Sommer zum zweitenmale ernten. Grünkohl wird sehr gut und wohlschmedend, bleibt aber klein und jung, ohne Stöcke zu bilben, kann auch ben Winter nicht aushalten, ba bas abwechfelnde Thauen und Frieren im Herbst ihn welken und vergehen machen. Salat, Spinat und Sauerrampfer werden vortrefflich und gelangen zu außerordentlicher Ueppigkeit; ebenso Rhabarber; Rerbel grunt ziemlich frisch, aber Peterstlie weniger gut. Feine Erbfen werben höchstens zur Blüthe gebracht.

In Treibbeeten, die jedoch nur von der Sonne erwärmt wersten, kann man hier mehr erreichen als in andern Klimaten, da die Sonne so hoch im Verhältniß zu der rauhkalten Luft steht, und da es besonders der Seewind und die Nebel sind, welche das vegetabile Leden zurückhalten. Erdbeeren und Gurken gedeihen ganz vorzüglich unter einem einfachen Fenster und erreichen dieselbe Vollkommenheit, wie in Dänemark im Freien. Tieser in den Fjorden, wie z. B. bei Igalliko, wo die Verhältnisse nicht weniger günstig sehn würden, nur daß die Nächte im August kälter und die Nachtfröste frühzeitiger auftreten, und auch der trockne Südost, der einen besonders schallichen Einstuß auf den Pflanzenwuchs äußert und namentlich die

Kartoffeln znrückhält, häusiger und heftiger ist, sind noch keine Bersuche mit der Gartenkultur angestellt.

Unter den wilden Nahrungspflanzen Südgrönlands gibt es einzelne, die neben den animalischen Stoffen jährlich in großen Massen verzehrt werden, andere, zu denen man in der Hungerzeit greift, und solche, die zwar von den Eingeborenen nicht genossen, aber an andern Stellen geschätzt werden und durch die Häusigkeit ihres Vorsommens doch noch Grönland zu Nuzen kommen können.

Die Angelica archangelica ist in Sübgrönland sehr ausgebreitet, sowohl auf den Außen-Inseln, als auch befonders in den Fjorden und vorzugsweise unter Bergabhängen und in Klüsten, in denen Waffer rinnt; da sie stets feuchten Boben bedarf. Sie schießt in der kurzen Sommerzeit oft Stengel, die fast Mannshohe erreichen, wie man sie vorzugsweise bei den alten nordischen Ruinen sieht. Die Grönländer verzehren mitunter die Wurzeln, die bekanntlich in der Medicin gebraucht werden und sehr aromatisch schmecken, meist aber begnügen sie sich mit dem Stengel, der mit Gier gesucht und Er ist nur bis zur vollen Entfaltung der Blüthen, genossen wird. am besten im Anfang Juli genießbar, wo er locker ist und einen recht angenehmen und reinen süßen Geschmack hat. Süblich von Julianehaab legen die Grönländer auch die Pflanze mit Seehunds= speck ein, und bewahren sie in Beuteln aus Seehundsfell für ben Winter, was im Norben nicht gebräuchlich ist.

Die Rauschbeerpflanze ist zweiselsohne im ganzen Lanbe von Nord bis Süd, auf dem Festlande sowohl als auf den Inseln, das vorherrschendste Gewächs. Kein Grastorf ist zu sinden, der sie nicht enthält, aber sie gibt keineswegs allerorts reise Beeren. An den Außenküsten werden sie im Durchschnitt jedes andere Jahr reis, aber ein paar Meilen weiter im Innern jährlich. Sie erreichen eine nicht geringe Größe, etwa wie die schwarze Johannisbeere Europas, der sie auch an Farbe gleichen. Sie haben keinen starken, aber doch unverkenndar sauersüßen Geschmack. Eine Tonne Beeren gibt gespreßt einen Anker Sast, der zur Gährung 14 Tage lang auf einen warmen Platz gestellt wird und einen recht behaglichen und stark moussirenden Fruchtwein liesert, besonders wenn man vor der Gährung ein paar Pfund Jucker zusett. Die Grönländer verzehren sie meist an demselben Tage, an dem sie sie pflücken, anderntheils aber bewahren sie sie auch in Säcken ohne weiteren Jusat oder

Einmachung, doch vorzugsweise in Julianehaab, wo ste auch bis zu dem Belauf des Inhalts einer Tonne zu den sogenannten Poruseffen verwendet werden. Mit Speck vermischt man sie hier erft, wenn man Vom August bis zum Schneefall verzehren die fie speisen will. Südgrönländer, wo sie sich auch befinden, so viel Rauschbeeren, als sie pflücken können. Da nun gerade in bieser Zeit der Mangel an Seehunden bei ben Außen-Inseln die Bewohner zu größeren Reisen zwingt, bleiben sie jährlich etwa einen Monat an ben Stellen, wo ein Ueberfluß an Beeren ist und genießen sicher eine halbe Kanne per Individuum täglich, und im Herbst und Winter sammeln sie ab und zu an den schneefreien Tagen Vorrath, so daß die ganze Maffe sich gewiß jährlich auf tausend Tonnen beläuft. So nüglich der Einfluß dieses Nahrungsmittels auf die Konstitution dieser Leute, die sonst fast ausschließlich von festen animalischen Stoffen leben, seyn könnte, läßt die unmäßige Benutung zu gewissen Zeiten, und auch der Genuß der unreifen Beeren statt Nuten zu bringen, häufig Krankheit in dieser Jahreszeit entstehen. Bei passender Benützung und ökonomischem Gebrauch würde sich hingegen leicht jede Familie Vorrath zu geregelter Vertheilung für den Winter verschaffen können.

Blaubeeren sind etwas seltener, doch auch überall, und sie reissen in den Fjorden jährlich. Die Grönländer speisen sie auch hier selten, obgleich sie mehr Zucker und Nahrungsstoff enthalten. Preißels beeren sind auf gewisse Lokalitäten beschränkt, in Julianehaab sind sie selten, um den Godhaabsjord allgemeiner. Die Eingeborenen besnuzen sie nicht. Wachholderbeeren gibt es in den südlichen Distrikten in ziemlicher Menge und von stark süßlichem Geschmack, werden aber gleichfalls selten benutzt.

Bon andern Nahrungspflanzen gewähren vielleicht gewisse Tangarten den größesten Ruten. Der sogenannte Sutluitsok, der ziemlich allgemein ist, wird am häusigsten gespeist; der Stengel ist weich
und hat die Dicke eines Spargels und an seinem Ende ein breites
Blatt; beides wird genossen, ersterer von den Grönländern roh verzehrt, gewinnt sehr durch's Kochen und eine Vermischung mit Speck.
Dieser Tang ist überall verbreitet und wächst sehr schnell: bei einer
kleinen Schäre im Hasen von Julianehaab sischt man ihn im Winter durch Löcher im Eise, und dieser eine nur hundert Ellen von
den Häusern entsernte Punkt versieht über hundert Menschen einen
großen Theil des Jahres mit dem wichtigen vegetabilischen Nahrungs-

mittel. Eine andere Art, der sogenannte rothe Tang, ist kleiner und nicht so allgemein; er kommt meist in den Strömungen vor und wird noch lieber als der vorige verzehrt. Eine dritte sehr verbreitete Art, die fast alle User bedeckt, wird gleichfalls genossen, doch vorzugsweise nur zur Hungerzeit.

Islandisches Moos findet sich in ganz Südgrönland in außerorbentlicher Menge, befonders aber auf den Außen-Inseln, wo es in zusammengewachsenen Kissen seuchte Vertiefungen zwischen dem Gestein völlig ausfüllt; hier bleibt es auch am kleinsten, hat feine, faserige Blätter und dunkelbraune Farbe. Auf einigen Stellen und namentlich auf dem Festlande wächst es auch mit anderem Moos ober Gras gemischt, und ebenso an feuchten und flachen Strichen, ober in Klüften an der Seite von Wafferläufen; bort hat es viel breitere, fräftigere Blätter und eine hellere, unten fast weiße Farbe mit einzelnen rothen Flecken. Die dunkleren und lichteren Pflanzen gehen in einander über und es herrscht durch Verschiebenheit der Farbe im Geschmack kein Unterschied. Die Grönländer wissen bas isländische Moos weder nach seinen medicinischen Eigenschaften, noch als Nahrungsmittel zu schäßen, da Pflanzenstoffe überhaupt wenig Werth für sie haben, und besonders da es der Zubereitung bedarf. Aber gerade bei den im Lande häufig herrschenden Krankheiten der Schwindsucht und Abzehrung und dem Mangel an mehlstoffhaltigen Rahrungsmitteln könnte dieß Moos zu großer Wichtigkeit kommen; statt wie in Island mit Milch, müßte es nur hier mit Fischsuppe ober Seehundsspeck und Fleisch gekocht werben. Auch zu Brod läßt sich das daraus zu bereitende Mehl verbacken. Es muß bazu erst von Erbe und fremden Pflanzenstoffen gefäubert werden, worauf es auf einem Bactofen scharf geborrt wird, bis es so murbe ift, daß man es auf einer Handmühle mahlen kann, wodurch es die Feinheit von Roggenmehl erhält. Das Moosmehl allein ift mit Wasser nicht zu kneten, sondern muß um zusammenzuhängen mit anderem Mehl vermischt werden, zum Heben kommt der Teig in gewöhnlicher Weise und ebenso wird er gebacken. Man kocht auch bas Moosmehl mit Fischbrühe und gehacktem Fisch zu einem Teig, den man als Kuchen formt und backt. Beibe Arten haben nur wenig von der Bitterkeit, die das Moos zu Gallert gesocht enthält. Sammeln bes Mooses bietet feine Schwierigfeit und fann gelegentlich und überall geschehen; doch ist es sehr voluminös und schwindet

nach der Reinigung und dem Dörren so, daß eine festgestopfte Tonne nur füns dis sechs Pfund Mehl gibt; das Reinigen wäre eine Arbeit für Frauen und Kinder, und kann eine Person mehrere Tonnen ober Säcke den Tag über fertig bekommen.

Außer dem isländischen Moos findet sich auch das wirkliche Renthiermoos sehr verbreitet, und kann, wie endlich auch das auf allen Steinen sitzende schwarze Moos ein ähnliches nährendes Mehl liefern, das noch den Vortheil hat, den bittern Geschmack jenes zu entbehren.

Eine gutschmeckende wilde Säure ist nicht selten, sieht aber in der Menge doch gegen Nordgrönland zurück. Die antiscordutische Cochleare gedeiht überall üppig, am besten auf gedüngten Stellen in der Rähe der Häuser. Von manchen Pflanzen, z. B. Sedum radiola essen die Grönländer aus Leckerei die Wurzeln und Blätter, und der wilde Thymian gibt ihnen einen guten Thee.

Die Brennmaterialfrage ist für Südgrönland eben so wichtig als für Nordgrönland; das von der eigenen Vegetation gelieferte Hülfsmaterial ist von nicht besonderer Qualität, aber um so gleichmäßiger verbreitet. Fast überall, wo ber Boben mit Rauschbeeren, Halbgräsern und Moosen bedeckt ist, besteht seine oberste Rinde aus Dieselbe unterscheibet sich jedoch von dem eigentlichen Moostorf baburch, daß die Pflanzenreste, aus benen sie entstand, noch nicht völlig aufgelöst und verändert sind. Sie gleicht daher dem Sumpftorf, und ist es dem kalten Klima zuzuschreiben, daß die Pflanzentheile nicht in demselben Maaße verroben, wie sie nachwachsen. Die Dicke dieser Torfschicht beträgt nur bis zu 1/2 Fuß einschließlich der obersten Lage, die ein Gewebe von Moos, Wurzeln und Rauschbeergestrüpp ist. Man schneibet baher stets nur die Dice eines Stucks von diesem Torf aus, ist aber hinreichend durch die unerhörte Menge seines Vorkommens entschädigt; er findet sich dicht um alle Häuser, und 1/8 bis 1/4 Meile vor den Küsten und den nächsten Inseln hat man die besten Qualitäten zur Auswahl. die neblige und rauhe kalte Luft am vorherrschendsten ist, gebeiht er am besten und reichlichsten, im Innern der Fjorde ist er nicht son= ' derlich, doch stehen hier auch nur wenig Häuser, und Buschwerk tritt beshalb als Brennmaterial an seine Stelle. Von diesem Sumpftorf verschieden ist eine andere Torfart, welche an Stellen gebeiht, die einen Theil des Jahres mit stehendem Wasser bedeckt sind; ste

liegt dicker und kann oft zwei Stücke tief geschnitten werden, ist aber von geringerer Qualität, da ihre Hauptbestandtheile Moos und Gras sind und sie leichter und schwammiger machen, woher sie länger trocknen muß. Im Distrikt Julianehaab gibt es auch reine Torfmassen von 1½ bis 2 Fuß Tiefe, im Durchschnitt von 1 Kuß sindet man aber schon Stein und Grus eingemischt. Auf den Spisen einzelner Infeln sind die sogenannten Mövenhügel wichtig, da sich aus dem Wachsthum der von den Vögeln gedüngten Stellen ein sehr loser und schwammiger Torf bildet. Alle diese Arten sind sehr leicht und entwickeln im Verhältniß zu ihrem Umfang geringe Wärme, doch kann man ohne Holz dabei kochen und namentlich gut dabei backen, da das Feuer gleichmäßig sortbrennt und nicht gewartet zu werden braucht. In geräumigen Desen kann man in gewöhnlicher Winterkälte auch die Zimmer damit heizen.

Die Eingeborenen graben nie für sich, sondern nur für die mit Defen versehenen Europäer Torf. Die Industrie ist nicht alt und schwer abzuschäßen; bei Holsteensborg und Godthavn wird sie am 1855 wurden an letterem Orte 8000 Stude meisten betrieben. geschnitten, von der Größe von 8 Stud auf den Kubiffuß, 3 bis 400 Stud von einer Person in einem Tage. Im gewöhnlichen lufttrodnen Zustande, von Grus und fremben Stoffen befreit, wiegt der Kubikfuß 22 Pfund, nach starkem Trocknen an warmer Stelle nur 16 Pfund; woher er dreimal so großen Umfang als dasselbe Quantum Holz hat; die Aschenmenge ist verschieden und die reinste Sorte liefert 5 Procent Asche. 20 Kubikfuß 160 Tafeln Torf bringen eine Masse von drei Tonnen gehackten Fischen in einem Kessel in zwei Stunden zum Kochen und erhalten ohne Holz das Kochen eine Stunde lang. Geschnitten muß ber Torf im Sommer werben, benn wenn erst der Nachtfrost eintritt, trocknet er nicht mehr.

Haibe und Buschwerk stehen in Hinsicht ihrer Ausbreitung im entgegengesetzen Verhältniß zu dem vorigen Vrennmaterial und sinden sich vorzugsweise auf dem Festlande und um die Fjorden. Man kann in ökonomischer Hinsicht zwei Arten, nämlich Haibe oder Reisig, das nur aus dünnen Zweigen besteht, und Waldholz unterscheiden, von welchem letzteren man nur Stämme von zwei oder mehreren Zollen Durchmesser mit daran sitzenden dickeren Zweigen benutzt. Unter Haide versteht man alle kleineren Buschgewächse, die man abreist, um sie ganz zu verbrennen; wirkliche Haidekräuter kommen

felten in Grönland vor. Besonders Weiden, nächstdem aber auch Iwergbirken werden so benutt; und fehlen solche kleine Busche nur auf den äußersten Inseln. Ueberall findet sich das Brennmaterial, wo ber Grönländer im Sommer landet, und daher benutt er es auch vorzugsweise zum Kochen. Auch bei ben Häusern bietet es sich hinreichend bis ber Schnee fällt, und wird er weggefegt ober thaut er fort, können auch dort die Frauen und Kinder ohne Mühe ans sehnliche Mengen herbeischaffen. Der Vorrath scheint unerschöpflich, und selbst an den ältest bewohnten Pläten, wo gegen zweihundert. Menschen beisammen wohnen, merkt man keine Abnahme, so ausgebreitet findet sich dieß Brennmaterial auf allen Felsen, theils in Vertiefungen, wo es Schut hat und ein paar Fuß Höhe erreicht, theils als eine Art Spalier an den Steinwänden, in deren Spalten es Wurzel schlug, hinkriechend. Für den Gebrauch der Europäer, namentlich zum Thranbrennen und Brauen, wird es nur in nächster Nähe gefammelt, so daß es ein Boot in einem Tage holen fann. Für planmäßige Verwendung und Vorrathsanlegung macht es sein ungeheurer Umfang unbrauchbar, doch hat es für die Bevölkerung bie größte Wichtigfeit.

Waldholz, nach ber einheimischen Bezeichnung, ist auf ben füb= licheren Theil des Landes an den Fjorden und den durch hohe Ge= birge geschützten Stellen beschränft, woher es nur burch lange Reisen hinreichend zu sammeln ift. Die es liefernden Baume find: bie Birke (Betula fruticosa), die allerdings die grönländische Zwergbirke nicht an Größe übertrifft, aber auch nicht mit der Weißbirke: verwechselt werden muß; eine eigene Art Erle und eine friechende Abart des Wachholders. Die Birke geht nicht höher als bis zum. 620 n. B. ober Fredrikshaab, die Erle fehlt im südlichsten Theil des Landes, herrscht aber besonders um die Fjorde der beiden mit= telsten Kolonien vor; der Wachholder ist aber über den größten. Theil bes Landes verbreitet, jedoch nach Norden zu abnehment. Die schönsten Thäler mit Birkengebuschen finden sich um die sübliche. sten Fjorde bei Rennortalif und Lichtenau, allerdings nur auf verhältnismäßig kleinen Flächen. Mitten auf der südlichsten Halbinsel des grönländischen Festlandes ist das kleine Thal Kingva; in welchem, geschützt von den es auf allen Seiten dicht umschließenden hohen. Felsenwänden, sich die grönländische Baumvegetation in höchster Bollkommenheit, die das rauhe Klima gestattet, findet. Man erreicht.

es burch ben Fjord Teffermiut, von dem aus es eine Meile landeinwarts, jenseits eines Landsees liegt. Zunachst um ben See finden sich meist Weiden und Wachholder, aber etwas weiter ins Thal hinauf werden die Birkenbusche häufiger und nehmen auch an Größe Im Allgemeinen liegen die dideren Stämme glatt an ber Erbe, halb in Moos begraben, und von ihnen schießen Zweige von 2-3 Zoll Dicke. 4-5 Ellen hoch in die Luft. Die stärksten dieser liegenden Stämme haben 8 Zoll Durchmesser. Die größten und höchsten Busche dieses Thals, und unstreitig bes ganzen Grönlands, stehen zwischen zwei hohen Felsblöcken und find so hoch, daß ein Mann 21/2 Ellen etwa auf den Stamm hinaufsteigen und doch die Zweige noch eine bis zwei Ellen über sich haben kann. Es läßt sich aber erkennen, baß nur der Schut der Felsen ihnen das Gebeihen lieh, denn die Zweigspipen, die darüber ragen, sind verdorrt und verwelft. Ein ihnlich üppiges Thal findet sich im innersten Theil des Lichtenau=Fjords, wo Birkengestrupp einen kleinen Landsee umgibt, in welchen sich ein prächtiger kleiner Wafferfall ergießt, der größte der bisher in Grönland gekannten, und wo die Busche gleichfalls eine Höhe von über 6 Ellen erreichen. Räher an den Mündungen der Fjorde wird die Birke sparsamer und kleiner, theilweise auch ganz kriechend und bei einem flüchtigen Blick faum von ber Zwergbirke zu unterscheiben; 4—6 Meilen einwärts von den Inseln sind die ersten Stellen, wo man Birkenholz holen kann; von der Kolonie Julianehaab hat man zehn Meilen bis zu bem großen Birkenholz am Fjord Tunnubliorbik, boch ist in ben letten Jahren auch recht gutes Brennholz von den nächsten nur zwei Meilen entfernten Fjorden geholt worden. ben andern Wohnstätten hat man 5—10 Meilen zu den nächsten Auch findet sich das Birkenholz, wo es immer Waldholzplägen. vorkommt, stets weiter vom Uferrande entfernt, als gewöhnliches Brennmaterial, woher bas Heranschaffen, ba Alles auf dem Rücken getragen werden muß, sehr beschwerlich ift. Der Wachholder geht dagegen weiter hinaus auf die Inseln und fann im Allgemeinen 1.—2 Meilen Entfernung von ben meisten Plätzen gesammelt werben. Er wächst fast immer friechend und fann Stämme von 5 — 6 Zoll haben, gewöhnlich erreicht er aber nur 2-3 Zoll Dicke, ift furz, knorrig und in verschiedene Formen gebreht. Er flammt schnell auf, hat aber nicht die Wärmefraft der Birke. Trop entgegenstehender älterer Berichte ist eine Abnahme an Holz noch nicht zu spuren,

nur muffen die größeren Busche etwas weiter her geholt werden. Eine Weiberbootslast Holz zu fällen und nach den Kolonien zu schaffen, braucht man in den Monaten August und September zwisschen drei und acht Tagen und die Arbeitskraft eines Mannes und von vier Ruderfrauen, und eine solche Bootslast von Wachholder oder Birkenholz beläuft sich auf 3/4 Faden, entspricht aber nicht der Brennkraft von 3/4 Faden harten Holzes. Die Benuzung des Waldsholzes beschränkt sich mit Ausnahme weniger Grönländer in Julianes haab, die im Herbst Wachholder für ihre Desen sammeln, auf die Europäer. Bei Fiskernässet wird auch theils Wachholder, theils Erlenholz gesammelt, dei Godthaab schon weniger und weiter nordswärts gar nichts. Der ganze Verbrauch Südgrönlands beläuft sich jährlich auf 120—130 Weiberbootlasten.

Wie in jeder Hinsicht das Meer den Küstenbewohner Grönlands mit dem Röthigen für ihren Lebensunterhalt versieht, erstattet es auch für den Mangel der Wälder eine Art Ersat, indem es ihm aus fernen Gegenden große Hölzer zuführt, die besondere Wichtigkeit als Nutholz erlangen, die mit der steigenden Verbesserung der Wohnhäuser der Grönländer selbst wächst. Die größten Stämme der erwähnten Birkenhölzer eignen sich weder zum Dachgebälf noch zu Sparren, und kaum zu dunnen Brettern, da sie auch bazu noch zu furz, frumm und knorrig sind; nur zu der flachen Bedeckung ber jetigen grönländischen Häuser sind sie als Unterlage zu verwenden. Zufuhr von Bauholz aus Europa macht die Theuerkeit des Schiffs= raums und die Länge der Reise fast unmöglich, so daß das Treib= holz die einzige Quelle ist. Derselbe Strom, ber bas Treibeis an die Oftfüste führt, bringt auch das Treibholz mit, nur daß er dieß höher nach Norden schafft. Wo die ursprüngliche Heimath und der Wachsort dieses Holzes ist, bleibt noch unentschieden, da die Meinungen sich für die Ufer der sibirischen, sowie auch der nordameri= fanischen Flüsse aussprechen; in letterem Falle könnten nur große Umwege sie in die Strömung an der Oftfüste Grönlands führen. Meist besteht es aus langen, gleichmäßigen und regelmäßig runden Stämmen eines Nabelholzes, oft sind aber auch Laubhölzer dazwischen. Die meisten Stämme haben noch große Stücke ihrer Wurzeln; auch Rinden, wie die, aus benen die Indianer ihre Kanoes fertigen, theils mit Raberei von Haaren daran, wurden mit dem Treibe holz zusammen gefunden, und haben die Grönländer ihre eigene

Benennung bafür, wie auch eine Tradition von alter Berührung mit den nördlichen Urbewohnern Amerika's, als srühere Stammgenossen, daran geknüpft ist. Im Herbst 1855 wurde bei Godhavn ein Stück Treibholz von zwei Ellen Länge gefunden, an dessen einem Ende ein Menschenkopf roher Arbeit mit der Art ausgehauen war, und bei Lichtenau fand sich ein zerbrochenes Kajakruber der Art, wie sie auf der Küste von Labrador gebräuchlich sind, mit demselben angestrieben.

Das Treibholz wird in größester Menge aus den Küsten von Südgrönland ausgeworfen und in abnehmendem Maaße bis nach Upernivif, wo es nur noch ganz sparsam vorkommt, während es im Hintergrunde ber Baffinsbucht gar nicht befannt ift. Um auf bas Land geworfen zu werden, ist es wichtig, daß sich so viele Berührungspunkte als nur möglich zwischen Meer und Land finden, daher ift das Labyrinth von Inseln vor der Südfüste Nordgrönlands, welches ben Strom gleichsam siebt, vorzugsweise geeignet, ben Borrath aufzunehmen. Es geht bas Holz von bort nach der Südostbucht und dem grünen Eiland, fehlt aber dann auf der Oftseite der Diskobucht bis zur Weigatstraße. Eine geringe Menge findet sich auf der Südseite von Disto ein, doch ist der Küstenstrich der Insel an der Weigatstraße selbst ziemlich reich daran; von hier ab liegt es auch wieder auf dem Festlande, besonders an der nördlichen Mündung des Sundes, und eine große Menge wird auf der Hafeninsel ausgeworfen; im Omenakssjord kommt es nicht vor und wenig erreicht Upernivif. Gesammelt und als Brennmaterial benützt wird es im Distrift von Egedesminde, bei bem Handelsplat Aito. ben äußersten Inseln Simiutalik und Simiutarsoak findet man es in allen Dimenstonen; die größeste Länge beträgt etwa zwanzig Ellen. Bei der Besitzergreifung der angetriebenen Holzschätze ist es eine hergebrachte Sitte, daß es dessen Eigenthum ift, der es zuerst aus dem Wafferbereich auf die Hochküste zieht, von der er es, nachdem dasselbe mit seinem Zeichen versehen wurde, gelegentlich heimholt. Masse des in dem erwähnten nordgrönländischen Distrift ausgeworfenen Holzes beträgt wohl kaum über zwanzig Klafter; ber größere Vorrath an ben Weigatfüsten rührt hauptsächlich von ber geringeren Benutung her, und bleiben Disko und die Haseninsel die wichtigsten Fundorte; bei der Anlage Proven im süblichen Theil von Upernivik beträgt die angetriebene Masse gegen eine Klafter.

Im Süben sinden sich die größten Stücke Treibholz im Distrift Julianehaab, die größte Zahl ber Stucke aber im Distrift Godthaab, übrigens steht auch hier die Zahl ber antreibenden Stücke im Berhältniß zu der Zahl der kleinen und flachauslaufenden Inseln, die sich vor der Küste finden, da deren Ecken die dagegen anschwimmen= den Hölzer aufhalten und sammeln. Jedes ungewöhnlich hohe Wasser wirft hier dergleichen aufs Land, die sehr selten ein folgendes Hochwasser im Rücklauf wieder mitnehmen kann, woher bei der Anlage der Kolonien der angehäufte Vorrath besonders groß war. gleicht der jährliche Antrieb sich fast überall mit dem jährlichen Verbrauch aus. Im Distrift Julianehaab trieb ein Stück von breißig Ellen Länge an, das alles Holzwerf zu zwei Weiberbooten lieferte, ein anderes Stück bei Lichtenfels gab zerhauen und zersägt drei bis vier Faden Brennholz. Im Süben wird übrigens das Treibholz meist von den Grönländern schon im Meere selbst aufgefischt; im Norden aber die Sammlung für Nechnung der Handelsgesellschaft und Missionäre betrieben, besonders bei Godthaab, Fiskernässet und Suffertoppen. Stude von 12-16 Ellen sind hier nicht selten und von 5—6 Ellen gewöhnlich. Die Grönländer verwenden zwar auch von dem von ihnen selbstständig gefundenen als Nupholz und zu Geräthen, verbrennen aber bennoch den größten Theil; an einzelnen Orten liegt es regelmäßig ein Jahr als Dachbedeckung bes Hauses, und wird im Frühjahr so viel davon weggeschnitten, als es möglich ist, um dem Einsturz zu entgehen, wobei sie sich aber oft verrechnen. Nach einem specificirten ungefähren Ueberschlag des von den Einzelnen im Distrift Godthaab gesammelten, darf es in gewöhnlichen Jahren, klein gemacht, nicht unter 50—60 Klafter veranschlagt werben. Da nun die Grönländer mehr oder weniger an allen Außenküsten Floßholz sammeln, beläuft es sich für ganz Sübgrön= land auf etwa 200 Klafter und kann man jährlich fast eine Schiffs= ladung Bauholz solcher Größe aussuchen, wie man für die kleinen grönländischen Häuser bedarf.

## Renntes Kapitel.

Das Mineralreich Grönlands. — Geognostische Bildung Nordgrönlands. — Steinkohlen und ihre Fundorte. — Blyant. — Weichstein. — Bausteine. — Kalksteine.

— Alaun und Vitriol. — Granaten. — Wetalle. — Geognostische Bildung Sübgrönlands. — Eble Metalle. — Aupfererz. — Zinnerz. — Zinkerz oder Zinkblende. — Bleierz. — Eisenerz. — Arpolith. — Mineralisches Brennmaterial. —
Baumaterial. — Ebelsteine.

In dem Küstenlande von Rordgrönland finden sich zwei ganz verschiedene geognostische Gebilde, nämlich Trappmassen, die wohl zwei Drittel bes Areals bedecken, und ältere frystallinische Gesteine, welche den übrigen Theil des Landes einnehmen und wahrscheinlich auch die Grundlage der ersteren bilben. Die krystallinischen Gesteine sind wohl nur eine Fortsetzung berjenigen Massen, die Südgrönland erfüllen, ohne daß sie jedoch im Norden so reich an seltenen Mineralien, besonders Metallen, wie im Süden wären; wenigstens haben sich bisher nur hier und bort Spuren bavon gezeigt. hingegen und die mit ihm in Verbindung hervortretenden Kohlenbildungen sind dem nördlichen Theile des Küstenlandes eigenthümlich und kommen in Sübgrönland nicht vor. In beiben Gesteinmassen findet sich Blyant oder Graphit, aber unter so ganz verschiedenen Verhältnissen und in so ganz verschiedenen Varietäten, daß das Vorkommen in Nordgrönland nur als zufällig betrachtet werden kann. Dieses Mineral, bessen technische Benutzung schon an zwei Stellen versucht worden ist, und die Steinkohlen, welche in früheren Jahren ein nicht geringes Quantum Brennmaterial für die Kolonien abgaben und noch setzt an benachbarten bewohnten Platen in beschränk tem Umfange benutt werben, verbienen eine nähere Erwähnung.

Die Steinkohle. Der Trapp Rorbgrönlands, der an vielen Stellen eine große Aehnlichkeit mit Basalt zeigt, bedeckt mehrere hundert von Quadratmeilen und seine Masse hat sich mehrere taufend Fuß hoch über einander aufgethürmt. Derselbe verbirgt wahrscheinlich in seinem Innern zahlreiche Ablagerungen von Resten einer vorweltlichen Begetation, welche einst von geschmolzenem Gestein übersluthet und durch langwährenden Druck in Steinkohlen verwandelt wurde. In den Kohlenschichten selbst, sowie in den sie umgebenden und einschließenden Gesteinen sindet man unzweideutige

Reste vorweltlicher Pflanzen, z. B. Abbrücke von Blättern, aber besonders eine mehr ober weniger beutlich ausgeprägte Holzstruktur in gewissen Kohlen. Am merkwürdigsten sind in dieser Hinsicht bie baumartigen Kohlen, welche bas von dem Gipfel bes Landes bei Affafaf in den Omenakssjord herabschießende Eis gleich unter seiner Oberfläche birgt. Hier werden nämlich flache und dicke, plankenförmige Stücke gefunden, welche sehr mächtigen Stämmen angehört haben muffen, sowie auch knorrige Wurzelstöcke ober Aeste, zum Theil noch von der Farbe des Holzes und kaum dunkler als Eichenholz. Es ist zu vermuthen, daß das Gletschereis diese Kohlen in mehr als einer Meile Abstand vom Meere und fast in 3000 Fuß Höhe losbricht und mit sich fortnimmt. Es ist höchst mahrscheinlich, daß die Bäume, denen ste angehört haben, auf dieser Stelle selbst gewachsen sind und hier einen Wald gebildet haben. Die glühenden Trappströme ergossen sich über sie, bedeckten und verbargen sie; spä= ter wurden sie beim Abkühlen sest, worauf ber immerwährende Schnee und das Eis sich darüber lagerte, die Trappmasse wieder aushöhlte und endlich jene merkwürdigen Reste an das Tageslicht brachte. Rach einer mikrossopischen, von bem Candibaten Baupell angestell= ten Untersuchung dieser baumartigen Kohlen rühren dieselben von Radelhölzern vom Geschlechte Pinites her. Dieß stimmt auch mit der Menge Bernstein oder fossilem Harz überein, welches die Kohlenschichten an andern Stellen einschließen, z. B. auf der Haseninsel und dann auf dem Festlande bei Atanekerdluk. An dem letterwähn= ten Orte scheint es auch, als ob man Reste von Bäumen in ihrer ursprünglichen Stellung wahrnehmen könne. Im Allgemeinen sind jedoch die Formen der Bäume unkenntlich geworden, indem diese in die Masse gewöhnlicher Kohlen übergingen, und in den regelmäßigen Kohlenschichten kann man nicht einmal unterscheiben, aus welchen Arten vegetabilischer Stoffe die Kohlen zusammengesett find.

Es ist anzunehmen, daß die Steinkohlen weit und breit im Innern der Trappgebirge verborgen liegen. Hier kann indessen nur von denjenigen Orten die Rede seyn, wo das Mineral am äußeren Rande der Gebirge so hervortritt, daß es zugänglich ist und benutt werden kann, und von denjenigen, die unmittelbar am Strande liezgen und einen bequemen Transport des ausgegrabenen Produkts an die bewohnten Pläte gestatten. Die hohen, von Trapp gebildeten Plateau's fallen gewöhnlich ungemein scharf und steil gegen das

Meer ab, und zeigen gang oben sehr steile Klippenwände, aber unten laufen sie häufig in einen mehr ober weniger flachen Fuß von niebrigeren Bergen aus, und bilben auf diese Art ein fleines Borland von einer Viertel = bis zu einer ganzen Meile Breite. lette, welches die steilen Klippenmauern der Trappgebirge von der See scheibet, besteht theils aus Granit, theils aus Trapp, theils aber auch aus bem bie Kohlenschichten einschließenben Sandstein. Aber obschon die Kohlen ziemlich allgemein in den Sandsteinmassen verbreitet sind, so ist damit doch nicht gesagt, daß sie immer in den äußersten Theilen derselben gefunden werden; sie können auch von den Kiesmassen verborgen werden, welche die Oberstäche der Berge bebecken, so daß sie dann nicht unmittelbar zu Tage treten, und auch nicht mit Leichtigkeit benutt werben können. Man sieht sie im Allgemeinen nur an den außersten, mehr ober weniger steilen Abhängen der Berge, welche theils durch die untergrabende Wirfung der See, theils daburch entstanden sind, daß Ströme bas Terrain ausgehöhlt haben. In biesen Abhängen zeigen fich die Kohlen jäh abgeschnitten, wie die übrigen Schichten, welche die Berge bilben; und die dadurch entstandenen Streifen laufen nun in der Regel ziemlich horizontal auf fürzere ober weitere Distanz, bis sie ent= weder unter einer Bedeckung von Kies und Geröll verschwinden, ober schmaler werben und aufhören. Wollte man eine solche Kohlenschicht ausgraben, so würde man sich von dem Abhange aus mehr ober weniger horizontal unter der Oberfläche des Berges fortarbeiten muffen, während man an anderen Orten, wo Kohlenbergbau betrieben wird, das Terrain aber nicht in dieser Art entblößt und abgeschnitten und in Abhänge und Klüfte zerfallen ift, gewöhnlich einen Schacht von der Oberfläche des Berges lothrecht in die Erde hinabsenken muß, bis man die Kohlenschicht erreicht, um diese dann nach den Seiten hin mehr ober weniger horizontal zu verfolgen. Die erste Art des Abbaues einer Kohlenschicht, wobei man in das Fjeld selbst hineingeht, erfordert ein mehr bergmannsmäßiges Borruden, befonders ba man die darüberliegende Gebirgsmaffe nach und nach füten muß; ein folcher Versuch ist in Grönland nur ein einziges Mal gemacht worden. Obschon das Verfahren dabei ziemlich einfach ist — und auch auf ben Farder gebräuchlich seyn soll — hat man in Grönland es boch bisher bei ben Kohlengrabungen leichter gefunden, Alles abzutragen, was über ber Schicht liegt. Diesc

Methobe fann natürlicherweife oft nur auf der außersten Kante der Schicht angewendet werden, wird aber weiterhin unpraktisch, da die Oberfläche ansteigt und folglich die über der Kohlenschicht befindlichen Lagen fast mit jedem Fuß an Dicke zunehmen, sowie man sich von der äußersten Kante entfernt. Bei einer solchen Methode ist die Möglichkeit, die einzelnen Kohlenschichten auszubeuten, natürlich sehr verschieden; an manchen Stellen treten die Kohlen an einer steilen Klippenwand hervor, so daß man von denselben kaum einen Fuß breit abbauen fann, ohne ben Einsturz eines bedeutenden Theiles der überhängenden Felsmasse zu verursachen; die Arbeit ist in diesem Falle mit großer Gefahr verbunden und kann nie sonderlich weit fortgesetzt werden, oder eine irgendwie ansehnliche Ausbeute gewähren. Solche gefährliche Arbeiten der Grönländer werden besonders am Omenakssjord betrieben, sie begeben sich gewöhnlich im Winter bort= hin, wenn die bequemer gelegenen Stellen mit Schnee bedeckt sind; ber Frost trägt bann etwas bazu bei, daß die verwitterte Klippenmasse nicht so schnell zusammenstürzt. Aber um die Kohlen in einer etwas ansehnlichen Quantität bei einer folchen offenen Grubenarbeit zu erlangen, ist es nothwendig, daß der Abhang nicht zu steil ist; je sanster er sich neigt, desto vortheilhafter wird der Betrieb; doch ift es noch an keinem Punkte geglückt, eine Schicht von mehr als einigen Ellen zu entblößen, ehe die barauf liegende Gebirgsmasse eine solche Dicke erlangte, daß es nicht lohnte, sie weiter abzugraben. Man pflegt bei der Kohlengrabung in Grönland die äußerste Kante einer solchen Kohlenschicht, welche durch die Forträumung des Darüberliegenden entblößt war, eine Bank zu nennen.

Rächstdem ist es für diese Arbeit von Wichtigkeit, daß die besteckende Gebirgsart locker genug ist, um für die Bearbeitung mit Hacke und Spaten geeignet zu seyn; dieß ist im Allgemeinen auch der Fall, weil der Sandstein und der Schieser, welche über den Kohlenschichten liegen, in dergleichen äußeren Abhängen sehr stark verwittert und in Lies und Sand verwandelt zu seyn pslegen; im entgegengesetzen Falle muß man die Sprengung anwenden, welche auch ihrer Zeit im Distrikt von Omenak gebräuchlich gewesen seyn: soll. Da nun in anderen Ländern Kohlengruben gemeinhin an Stellen angelegt sind, wo die Kohlenschichten nur gespürt oder ander Obersläche vermuthet wurden und wo man erst tief in die Erdeeindringen mußte, um zu ihnen zu gekangen, so ist es leicht begreistich,

daß es, wenn man bei einer solchen offenen Grubenarbeit, wie sie in Nordgrönland üblich ift, ansehnliche Quantitäten zu Tage förbern will — sehr günftige Lofalitäten und einen großen Reichthum an Kohlenschichten erforbert, und daß das Terrain sehr zerschnitten und an zahlreichen Abhängen, an welchen bie Kanten ber Kohlenschichten hervortreten, entblößt senn muß. Dieses ist in Nordgrönland wohl auch ber Fall, aber man darf nicht voraussetzen, daß die Schichten eine erhebliche Dicke haben, ober daß die Kohlen eine so intensive Hipe geben, wie die englischen ober die aus der eigentlichen älteren sogenannten Steinkohlenformation. Man pflegt anzunehmen, daß die grönländischen Steinkohlen halb so viel wärmende Kraft haben, als die englischen; aber dieser Anschlag ist ohne Zweifel ju niedrig; ste brennen sehr leicht und ebenmäßig und find für ben häuslichen Gebrauch, von dem hier allein die Rede senn kann, sehr geeignet. Immerhin ift es von Wichtigkeit, daß die Kohlen sehr weit über die Küste zerstreut sind und daß es hier und dort Stellen gibt, wo bie geringen Quantitaten, welche bie sparsame Bevölkerung nöthig hat, lediglich burch die erwähnte Ausgrabung von der Außenfante erhalten werben fönnen.

Die Steinkohlenbilbungen waren im Jahre 1838 der Gegenstand einer von dem Herrn Candidaten Schnthe vorgenommenen Untersuchungsreise; er hat in Bezug hierauf ber Rentenkammer einen Bericht eingereicht, worin vorzugsweise biejenigen, welche auf der Küste von Disso und auf der Halbinsel gefunden werden, ausführlich beschrieben sind. H. Rink hat sich bestrebt, theils durch eigene Untersuchungen, theils daburch, daß er aus früheren Untersuchungen von Reisenden und von Leuten aus dem Lande selbst sich Aufflärungen holte, zur Kenntniß ber Küstenstreden zu gelangen, wo die Kohlenschichten nahe dem Uferrande zu Tage treten, und wo sie in der erwähnten Art benutt werden konnen. Wenn die Rebe von einer eigentlichen bergwerksmäßigen Benutung wäre, so würde eine einzige dieser Lokalitäten hinreichend seyn, Grönland für viele hundert Jahre zu versorgen; aber in Anbetracht des beschränften Bedürfnisses und der Kostspieligkeit eines solchen Unternehmens würde es für die jezige Zeit noch nicht im Entferntesten rathsam senn, sich darauf einzulassen. Sehr nütlich ist es aber, daß hier und dort Stellen gefunden werden, wo die zerstreute Bevölkerung sich mit eigenen Händen ihren Bedarf an biesem

ausgezeichneten Brennmaterial verschaffen kann. Und bieses ist noch bis auf den heutigen Tag an verschiedenen Punkten der Fall. Im Omenakssjord allein werden in sedem Winter sicherlich über ein paar hundert Tonnen ausgegraben.

Jene steinkohlenreichen Gegenden sind:

- 1) Ataneferdluf (70° n. Br., 52° w. L. von Gr.). der Küste des Festlandes, bei der Einmündung des Waigatsundes; zunächst dieses bewohnten Plages treten in einem tief eingeschnittenen Strombette mehrere Kohlenschichten zu Tage. Die Hauptschichten, vier an der Zahl, finden sich 1000 Ellen vom Ufer entfernt und find, durch Lehm und Sandstein von einander gefchieden, ohne die Zwischenmittel 1 Elle, mit ihnen 12 Ellen bick. Die Außenkante tritt auf einer Strecke von 300-400 Ellen hervor, und könnte wohl zu einer Breite von 2 — 3 Ellen abgegraben werden. Weg burch das Strombett hinab bis an den Strand ist im Winter gleichmäßig mit Schnee belegt und zur Schlittenfahrt bequem. dem Hausplage selbst befindet sich ein geräumiger, wohl geschützter Hafen, der größtentheils ziemlich tief und Schiffen zugänglich ift. Etwas höher hinauf auf bem Lande, 800 Fuß über dem Meere, werden merkwürdige Partien von Kohlen gefunden, welche Baumstämmen ähnlich sehen, die noch in ihrer ursprünglichen aufrechten Stellung unter Sand und Lehm begraben sind; sie enthalten sehr viel Bernstein ober fossiles Harz, haben zum Theil einen ausgezeiche neten Glanz und brennen mit großer Leichtigkeit, lassen sich aber wegen ber Höhe und Steilheit bes Berges faum nugbar machen. Die Kohlenschichten können weiter längs ber ganzen Küste gespürt werden; zuerst tritt bei dem Hausplate Kardluf, 3/4 Meilen weiter nach Norden, eine größere Kohlenschicht zu Tage, von einer Elle Dicke, unmittelbar am Stranbe, an einem niedrigen Abhange, über welchem flaches Land liegt. Die Gebirgsmasse ist sehr locker und verwittert und kann leicht abgegraben werden, aber die Kohlen scheinen von einer weniger guten Qualität zu senn.
- 2) Patoot. So werden die Sandsteinberge gegen die Mitte des Waigatsundes genannt, welche von fünf regelmäßigen Klüften mit Strömen durchschnitten und von dem Uferrande durch ein sehr gleichmäßiges und mit grünem Laub bedecktes Vorland von 1000 bis 2000 Elsen Breite getrennt sind. Diese Berge sind besonders reich an entblößten Kohlenschichten; in der zweiten Klust von Süben

aus sieht man gegen zehn Kohlenschichten übereinander, aber ziemlich weit vom Ufer entfernt; in der vierten gleich bei ihrem Ein= gange zur Rechten eine Schicht besonders guter Kohlen, von zwei Ellen Dicke, sehr leicht zugänglich, und zur Linken zwei bis drei etwas geringere Schichten; in der fünften Kluft, ebenfalls gleich beim Eingange, zwei Schichten von ½—¾ Ellen Dicke. Endlich wurden weit nördlicher in einer kleineren Kluft, 200 Ellen von dem Strande, drei Schichten von 1/2 — 3/4 Ellen Dicke gefunden; kurz die ganze Küste zeigt, auf die Ausdehnung von einer bis zwei Meilen, entblößte Kohlenschichten in jedem Strombette, welches noch bisher untersucht wurde; aber sie sind fast 1/4 Meile vom Strande entfernt und treten ihm erst an dem Atane=Strome, in der Mitte des Waigatsundes, näher. Doch zeichnet sich das Vorland durch eine gleichmäßige Böschung aus, so daß es an mehreren Stellen doch möglich seyn würde, im Sommer mit Schlitten auf der bloßen grünen Pflanzenbecke zum Stranbe hinabzufahren.

- 3) Atane. Auf der Nordseite des Stromes findet sich, gleich an dem Eingange zu der großen Kluft, eine Kohlenschicht von zwei Ellen Dicke an einem steilen Abhange entblößt, reichlich 1000 Ellen vom Strande.
- 4) Kordlutok. Dieß ist der Name von einigen kleinen Wassers fällen, welche aus ein paar tausend Fuß Höhe über die jähen Felsenwände, die sich hier mehr dem Meere nähern, herabstürzen. In der Nähe derselben, ungefähr drei Meilen von der Niederlassung Nourssoak und der nördlichen Mündung des Waigatsundes, sindet sich unmittelbar am Meeresstrande ein niedriger Sandsteinabhang, in welchem drei Kohlenschichten entblößt wurden; die oberste und der Oberstäche nächste hatte eine Elle Mächtigkeit.
- 5) Nulluk, eine kleine Landspike,  $1\frac{1}{2}$  Meilen im Süben von Roursoak, in deren Nähe sich ein Zeltplatz besindet, der im Sommer bewohnt wird. Sowohl bei dem Zeltplatze, wie etwas höher hinauf in dem Abhange eines Strombettes, sindet sich eine Kohle von guter Qualität und ausgezeichnet schönem Glanz, sie ist aber, wie man sagt, nicht leicht zugänglich.
- 6) Efforgvät. Von dem letterwähnten Orte ab ist keine Kahle mehr in der Nähe des Meeresstrandes gefunden worden, bis man eine Strecke in den Omenakssiord hineingefahren ist, vier Meislen von Niakornak, wo eine Schicht zu Tage tritt, ½ Elle mächtig

und unmittelbar an dem Auslauf eines fleinen Stromes in das Meer.

- 7) Das Schleifsteinfjeld. In dem steilen Abhange, mit welchem sich dieses Fjeld in das Meer hinauswendet, kann man mehrere Kohlenschichten fast ununterbrochen verfolgen, von welchen man hier und dort einen Theil aushauen, aber kaum das Darübersliegende abgraben konnte.
- 8) Pattorfik. Nicht weit von dem Strome dieses Namens wird eine Kohlenschicht gleichfalls an einem steilen Abhange und halb vom Meere bespült gesehen.
- 9) Sarfarlik. In dem kleinen Strome, welcher bei diesem Hausplatze in das Meer fließt, wird eine Kohlenschicht gesehen, welche auf eine ziemlich weite Strecke längs des Abhanges im Strombette verfolgt werden kann. Ihr äußerster Rand ist mit lockeren Massen bedeckt, welche weggegraben werden können, aber die Schicht scheint nur von geringer Mächtigkeit zu seyn.
- 10) Kome. Mitten zwischen der letten Stelle und der großen Rluft Tuëparfort, an deren Mündung der Hausplat Kome liegt, geht eine breite und offene Kluft in das Land hinauf, aus welcher ein kleiner Strom (Kook, woher der Name des Playes) in das Meer fließt. Im Grunde bieser Kluft tritt eine Kohlenschicht von einer bis zwei Ellen Dicke auf einer langen Strecke zu Tage. Diese Schicht ist eine Reihe von Jahren hindurch für Rechnung der Handlungsgesellschaft benutt worden. Soweit es befannt ist, wurde hier sowohl wie auf den beiden letterwähnten Orten, schon vor fünfzig Jahren nach Kohlen für die Kolonien gegraben; man entblößte eine Bank von brei bis vier Ellen baburch, baß man bas Darüberliegende forträumte, was zum Theil aus so festem Sandstein bestand, daß man zuweilen Sprengung anwenden mußte. Zur Kohlengrabung wurden fünf bis sechs Mann vier bis fünf Wochen von Mitte April ab verwendet. Die ausgegrabenen Kohlen mußten erst einen steilen und 50 Fuß hohen Abhang in den Strom hinunter transportirt werden, von wo sie bann auf Schlitten zum Meeresstrande gefahren wurden. Die Kolonien versahen sich in dieser Weise bis 1832 mit Brennmaterial, wo man dann aber fand, daß die Schwierigfeiten bei ber Bearbeitung der Schicht in dem Grade zunahmen, daß es vorgezogen wurde, Brennmaterial von Europa borthin zu senden. Noch auf ein paar anderen Stellen in der Rähe dieser Klust hat man Kohlenschichten gefunden.

- 11) Upetnivits-Näs auf der Nordseite des Omenak-Kjords. Der südwestliche Theil dieser Insel wird von einem sehr hohen Sandsteingebirge gebildet, welches von Strömen ausgehöhlt ist, in deren ziemlich steilen Klüften mehrere Kohlenschichten zu Tage treten.
- 12) Der Innerit-Fjord im Distrift von Upernivik. Es ist kein Zweisel baran, daß dort Steinkohlenschichten an mehreren Stellen längs der Küste der großen Svartenhuks-Halbinsel vorskommen. Aber dieser Landstrich ist, selbst in geographischer Hinsicht, noch zu wenig bekannt. In dem nördlichsten Theile desselben, wo man wieder Bewohner antrifft, sind an einigen Stellen Kohlen gessunden worden. Auf der Südseite des Innerit-Fjords sieht man so drei Schichten, theils unmittelbar am Meeresstrande, theils in dem Abhange eines kleinen Strombettes, aber von weniger als einer Elle Mächtigkeit.
- 13) Die Haseninsel. Hier sollen auf einigen Stellen an der Küste Kohlen vorkommen. Die bedeutendsten Schichten werden auf der Südostseite gefunden, wo zwei von ihnen unmittelbar an dem Meere zu Tage treten, beide mit der Mächtigkeit von ein bis zwei Ellen. Sie zeichnen sich durch einen großen Reichthum an Bernstein aus und sind von einer vorzüglichen Güte; aber die Schichten sollen sehr bedeckt und schwierig zu bearbeiten sehn.
- 14) Der Kohlenbruch von Rittenbenk auf Disko. Ungefähr ben kohlenreichen Bergen, Patoot, dem Festlande gegenüber, finden sich an verschiedenen Stellen auf einer drei bis vier Meilen langen Küstenstrecke mehrere Kohlenschichten von bedeutender Die nördlichsten sollen die besten, reichsten und am Mächtigfeit. leichtesten zugänglichen in ganz Grönland senn. Der Abhang wendet sich gleich in das Meer hinaus; die Schichten liegen übereinander, so daß dort mehrere auf einmal ausgegraben werden können, und es ist hier verhältnismäßig nur wenig Darüberliegendes fortzuräumen; aber der Ankerplaß soll schlecht senn. Die süblichsten werden auf beiben Seiten bes Stromes bei Kublisät, einem Hausplatze, gefunden, welcher bis vor zwölf Jahren von einer heidnischen grönländischen Familie bewohnt war. Die Kolonie Rittenbenk erhielt von hier jährlich gegen 200 Tonnen, die von der Mannschaft der Kolonie gegraben und in einer Jacht geholt wurden. die Kolonie Egebesminde wurden von hier Kohlen in einer Jacht geholt, die an der Kuste liegen blieb, während die Kohlen gegraben

wurden, und die Reise mit voller Last in fünf bis sechs Wochen vollendete; ebenso ging von Jakobshavn jährlich ein großes Boot ab, welches zwei solcher Fahrten in fünf bis sechs Wochen zu Stande brachte.

- 15) Die Schanze, auf der Südostfeite von Disto, gegen zehn Meilen von ber Kolonie Gobhavn. Man benennt mit diesem Ramen eine Strecke ber Kufte von fast einer halben Meile Länge, welche mehrere Kohlenschichten enthält, die am meisten von allen und auch noch bis vor Kurzem benutt worden sind. Die Schichten follen freilich nicht die Dicke von breiviertel Ellen übersteigen, aber es finden sich beren mehrere über einander, sie sind auf weite Strecken entblößt und das Darüberliegende soll nicht sehr schwer fortzuräumen Etwas höher, eine Viertelmeile vom Meeresstrande, sollen sie 2 — 2½ Ellen Machtigkeit haben. Schon vor 1800 wurden von hier mehrere Ladungen in einer Jacht nach Godhavn und dem Kronprinzeneiland geholt, und damals lag eine stehende Besatung auf bieser Stelle, um die Kohlen zu brechen. Später wurden diese Züge mit einer Jacht ober Galeasse, theils auch mit offenen Fahrzeugen unternommen, verursachten aber dadurch mehrere Einbußen, ja sogar den Berlust von Menschenleben. Nach dem letten Untergange eines Deckbootes im Jahre 1844 ist die Kohlengrabung auch hier eingestellt und der Ort wird gar nicht mehr bewohnt.
- 16) Makkak, sechs Meilen von Godhavn. Die Schichten sind geringer und schwieriger zu bearbeiten. Doch wurden hier Kohlen auf Rechnung der Handlungsgesellschaft gegraben, und zwar noch im Jahre 1837, und es wurden damals im Sommer auf jeden Arbeitesmann täglich zwei Tonnen gerechnet.
- 17) Iglytiak. Gegen vier Meilen von Godhavn wurde noch vor wenigen Jahren eine sehr reiche Kohlenschicht in einem Stromsbette aufgenommen, deren Produkt die Grönländer in Schlitten absholten.

Blyant oder Graphit, der in mineralogischer und chemischer Hinssicht der Steinkohle nahe steht, weil er aus mehr oder weniger reinem Kohlenstoffe besteht, kommt in zwei verschiedenen Larietäten vor. Meistentheils wird er in den Urgebirgen über ganz Grönland sehr verbreitet gefunden; er bildet die feinen Blätter oder Plättchen, welche bei einem slüchtigen Anblick mit Glimmer verwechselt werden können, der sie auch begleitet und den Gebirgsarten ganz auf dieselbe

Beise eingemengt ist. Man erkennt die Stellen der Klippen, wo Graphit so eingesprengt gefunden wird, sehr leicht durch die starke Verwitterung und die rostbraune Farbe, welche das Mineral be-Auf einzelnen Stellen finden sich diese Blätter in bedeutenberer Menge und zu ganzen Schichten ober Abern angesammelt, und nur an solchen Stellen kann von einer Benutung bieses Minerals die Rebe seyn. Dieser geblätterte Blyant zeichnet sich durch Beichheit und schönen: Glanz aus, hat aber für die Benutung den Mangel, daß er wegen seiner Zähigkeit und der Biegsamkeit der Blätter sich nicht gut in dem Grade pulveristren läßt, wie es zur Herstellung ber feineren Bleistiftmasse nothwendig ift. Man kann ihn noch so lange reiben, es werben boch immer feine glänzenbe Blättchen zurückleiben. Berschieben von diesem ist der sogenannte dichte Blyant, der sich durch seine Zerbrechlichkeit, seinen schwarzen, fast glanzlosen Bruch auszeichnet und sich mit Leichtigkeit pulverisiren läßt. Er wird deßhalb zu den seineren Bleistiften verwendet und steht in weit höherem Preise, als jener, besonders wenn er in so großen Stücken gefunden wird, daß man aus dem rohen Material Bleifebern schneiben kann, so wie es mit bem von Borrowdale in Schottland der Fall ist, wo die Grube aber der Erschöpfung nahe senn soll.

Der geblätterte Graphit kommt, wie es scheint, in bedeutender Menge vor bei Efallugarsort und im Neksotouk-Fjord im südlichsten Theile vom Distrift von Egedesminde; in geringerer Menge auf der Landspipe Nook bei Christianshaab, und auf der großen Insel im Distrift von Omenak. Aber am ausgezeichnetsten wird er auf der langen Insel, eine halbe Meile von der Kolonie Upernivik gefunden. Der Graphit bildet hier gleichsam Abern ober Gänge, die sich balb verzweigen ober zerstreuen, und sich balb wieder sammeln und dann an den stärksten Stellen eine Dicke von einer Elle erreichen können. Eine solche Aber bilbet einen Streifen auf der Oberfläche, 700 bis 800 Ellen vom Landungsplatze bei Noursoeitstaf auf der Westseite der Insel, ungefähr 300 Fuß über bem Meere. Er kann bort auf einer Strecke von einigen hundert Ellen, auf welcher fünf Gruben burch Bohrung ober Sprengung ber festen Klippenmasse geöffnet sinb, gespürt werben. Das Vorkommen bes Minerals an dieser Stelle scheint schon seit mehreren Jahren ben Grönländern bekannt gewesen zu senn, da sie Proben besselben englischen Walfischfängern vorzeigten,

worauf zuerst im Jahre 1845 zwei Briggs und zwei Schoner die Insel besuchten, dieselbe aber, nachdem sie eine geringe Quantität Blyant mitgenommen hatten, dalb wieder verließen. Darauf kam in demselben Sommer ein gewisser Davison mit zwei Schonern dorthin, lag längere Zeit hindurch an der Stelle, und ließ erst auf der sogenannten südlichen Rase oder dem westlichsten Punkte der Insel eine große Dessnung in den Felsengrund sprengen, und nächstdem auch auf der oden erwähnten Stelle, wo die größte Ausbeute, nach der Aussage noch über 100 Tonnen, im Lause von wenigen Monaten erhalten wurde. Die vorhandenen Gruben sind zehn die zwanzig Ellen lang, drei die vier Ellen breit und die zu sechs Ellen ties; eine Hauptader scheint sich durch dieselben erstreckt zu haben, aber doch sehr unregelmäßig und in der Felsenmasse verzweigt, welche in großen Blöden ausgesprengt ist, die darauf zerschlagen werden mußten, um das reine Minetal auszusondern.

Der dichte Graphit hat ein beschränkteres Vorkommen, wird aber boch auf einzelnen Stellen in größerer Menge und von ber Felsenmasse reiner abgesonbert gefunden. Die Steinkohlenschichten haben auf verschiebenen Punkten merkliche Veränderungen durch die Einwirfung der glühenden Trappströme erlitten, welche sie durchdrungen oder sich über sie ausgegossen haben. So kann man hier Kohlenschichten sehen, die in natürliche Coaks verwandelt sind ober zu halbmetallischem, glänzenbem Anthracit, das heißt Kohlen, aus welchen alle flüchtigen Bestandtheile burch die Hipe ausgetrieben sind, und welche ohne Flamme ober Rauch brennen. Aber merkwürdiger ist die Verwandlung, wodurch eine ganze Steinkohlenschicht nahezu Blyant geworden ist. Man kann biese Berwandlung durch Kunft bewirken, oder erlangt sie, richtiger gesagt, zufällig burch Ausschmelzung von Eisen in der außerordentlichen Hiße, welche in den Eisenhochöfen herrscht, indem kleine Partikeln von den zur Ausschmelzung angewendeten Kohlen von dem geschmolzenen Eisen aufgenommen werden und sich auf der Oberfläche besselben, wenn es abgefühlt wird, als Graphit ausfrystallisiren. Schwieriger ist es zu erklären, wodurch ein ganzes Kohlenlager durch die bloße Erhitzung dieser Verwandlung hat entgegengehen können; aber sowohl das Aussehen des Blyants, wie auch die Beschaffenheit der Gebirgsart, worin er vorkommt, beuten auf biesen Ursprung.

Eine solche Steinkohlenschicht wird bei Karsok im Omenaks-, Epel, Grönland.

Fjord gesehen, gegen eine halbe Meile hinauf ins Land, und in einer Höhe von 10 — 12,000 Fuß über bem Meeresspiegel, in einem weißen, gleichfalls burch die Hipe stark gehärteten und halb zusam= mengeschmolzenen Sandsteine. Ueber die Art und Weise, in welcher er in die Gebirgsmasse eingelagert gefunden wird, und wie man im Stande ift, ihn auszugraben, gilt burchweg daffelbe, was über bie Kohlenschichten gesagt ift. Der Außenrand besselben fann hier und bort auf einer Strecke von fast einer Viertelmeile gespürt werben. Die Oberfläche des Landes bilbet dort eine ziemlich ebene Gegend und das Aeußerste der Blyantschicht ist mit lockerem Kies ober mit Steinmaffen bebeckt; aber nur in den Klüften kommt er reiner vor, und er scheint bort eine Dicke von fast sechs Zoll zu erreichen. Dieser Blyant zeichnet fich burch seine Sprödigkeit und Feinheit aus, so wie durch seinen Mangel an eingemengten härteren Mineralien; man kann auch Bleifebern aus dem rohen Mineral schneiben, welche sich sehr fein zuspißen lassen, aber doch für das Zeichnen ziemlich Rach ben letten Versuchen, welche bamit in England hart sind. vorgenommen sind, foll es unter ben bisher erprobten Blyantsorten diejenige senn, welche ber von Borowbale in Schottland zunächst kommt, und eine geringe Parthie von derselben ist zu einem sehr hohen Preise verkauft worden, um zu feinen Bleistiften verwendet zu Auch dieser Blyant war schon vor sehr langer Zeit von ben Grönländern gefannt, welche Bruchstücke desselben auf der Oberfläche und durch die Ströme herabgespült fanden. Ein paar Monate hindurch ist bei Omenak von der ganzen Mannschaft eines Schiffes eine Ausgrabung von Blyant vorgenommen worden. Sie führte dieß auf dieselbe Weise aus, die bei bem Kohlenbrechen geschilbert ist, indem sie nämlich die lockeren Massen, welche über der obersten Kante ber Schicht liegen, forträumte; und auf diefe Art wurde an einer Stelle das Mineral auf eine Strecke von mehr als 20 Ellen und in einer Breite von brei Ellen entblößt. Sie erhielt im Ganzen ungefähr 10,000 Pfund und fand die größten Schwierigkeiten im Froste, der ein tieferes Eindringen verhinderte, und in dem beschwer lichen Transport, ba bas Mineral in Säcken zum Meeresufer hinab getragen werben mußte. Im Winter wird ber Transport auf Schlitten weit bequemer bewerkstelligt, da ber Weg bis auf eine ein zige steilere Terrasse einen ziemlich gleichmäßigen Abhang hinabführt. Es muß übrigens bemerkt werden, daß jene Unternehmung eben nur

eine Untersuchung bezweckte und nicht dazu bestimmt war, eine reiche Kusbeute zu machen. Im Falle einer ordentlichen: Bewuhung müßte das Produkt dann, wenn das Schiff ankommt, schon zu Tage ger sördert seyn.

In Hinsicht auf andere Mineralprodukte, welche zum Gebrauche bienen ober dienen könnten, ist zu bemerken, daß der "Weichstein" ober die bekannte weiche Gebirgsmasse, welche von den Grönländern dazu benutt wird, Kochgeschirre und Lampen daraus zu sormen, und die namentlich zu den letterwähnten unentbehrlich ist, besonders an zwei Stellen gesunden wird: im Pakitsol-Fjord, wo er eine Schicht in der sesten Klippenwand zunächst den bewohnten Pläzen bildet, und in dem kleineren Kariaks-Fjord in dem Distrikte von Omenak. Außerdem werden mehrere andere Fundorte angegeben, auf welche auch der Rame "Okesikat", welches die grönländische Benennung dieses Minerals ist, deutet; aber im Ganzen ist der Weichstein hier sparsamer, als in Südgrönland, und die daraus versertigten und in den grönländischen Haushaltungen so nothwendigen Lampen wers den darum als eine Rarität angesehen.

An guten Bauft einen ist kein Mangel, da die hiesigen granitartigen Gebirgsmassen sehr geeignet sind, in stacke Stücke zersichlagen zu werden. Auch dürfte der an mehreren Orten vorsomsmende und in außerordentlich regelmäßige Säulen zerklüftete Bafalt zu Bauten verwendbar sehn.

Von Kalksteinen kommt der sogenannte Dolomit oder gekörnte Kalk sehr häusig vor. Er hat am häusigsten ein sehr schönes weißes marmorartiges Aussehen und könnte sich vielleicht auch zu Bildhauersarbeiten eignen. Wie weit er tauglich ist, gebrannt zu werden, ist zweiselhaft, da er neben der Kalkerde auch noch Magnesia enthält; es ist auch kein sonderlicher Gebrauch von gedranntem Kalk bei den Gebäuden in hiesigem Lande zu machen.

Alaun und Vitriol kommen in ziemlicher Menge im Distrifte von Omenaf vor. Der lettere sindet sich auch theilweise in den Steinkohlen, und es soll auch früher der Versuch gemacht worden seyn, ihn in Verdindung mit dem Kohlenbrechen zu benutzen. Der erstere kommt in bedeutender Menge auf dem südöstlichen Theile der großen Insel vor, die sich durch die starke Verwitterung ihrer Ges keinmassen auszeichnet; theils sitt er in reinem Zustande wie eine Rinde auf den Klippenwänden, wo diese etwas gegen die Feuchtigkeit geschützt sind; theils ist er in die oberste Rinde der Lehm= und Kieshausen, welche durch das Zerbröckeln und Verwittern der Felsenmassen entstanden sind, eingemengt.

In diesen verwitterten Gebirgsarten selbst, so wie auch in Besgleitung des Blyants bei Upernivik, wird eine bedeutende Menge edler Granaten getroffen. Die, welche auf der Oberstäche gestunden werden, sind im Allgemeinen nur klein und von Rissen durchsdrungen; doch haben andere, die von Grönländern gesammelt werden und von denen Proben in die Heimath gesendet sind, sich als werthvolle Handelsartikel erwiesen.

Un Metallen scheint Grönland arm zu seyn. aus den wenigen Untersuchungsreisen, die bisher in diesen weitläuftigen Landstrichen unternommen worden sind, noch kein sicherer Schluß gezogen werben. Hier und bort findet man Spuren von Rupfer. Es dürfte zugleich als eine Kuriosität erwähnt werben, daß von den Eingeborenen bei Niakornak im Distrikt von Jakobshavn ein Stud metallisches Eisen von einem Gewichte von 21 Pfund nach ihrer Aussage in der Rähe des Ortes auf der Oberfläche gefunden worden ift. Es war mit einer bicken Rinde von Rost und Schmut überzogen und daher unkenntlich, aber burch sein bedeutendes Gewicht auffallend. Erft durch eine nähere Unterfuchung ist es festgestellt, daß es wirklich metallisches Eisen ist, und da weder die Form, noch die übrige Beschaffenheit desselben, oder der entlegene Fundort zu der Annahme berechtigen, daß es durch Menschen hierher geschleppt sen, und da es auf der andern Seite bekannt ist, daß Eisen, ausgenommen als Meteoreisen, faum in gebiegenem Zustande vorkommt, so dürfte man dieses Stud mit Wahrscheinlichkeit für einen Aeros lithen annehmen können, und zwar für einen der selteneren, welche nur metallische Bestandtheile enthalten. Dieß erinnert uns an bas befannte Faftum, daß Roß auf seiner ersten Nordpol-Expedition die Estimo im Grunde der Baffinsbucht, welche nie mit Europäern kommunicirt hatten, mit Eisengeräthen versehen fand.

Auch Sübgrönlands Mineralschäße spielten unter den Gründen, welche die ersten Reisen zur Wiederentdeckung der verlorenen Provinz veranlaßten, eine große Rolle. Zu Egedes Zeit (1733) wurde von Wathis Jochumsen eine genaue Untersuchung Grönlands in mineralogischer Hinsicht unternommen; in den Jahren 1783 und 1784 mußte ein deutscher Bergsteiger, Pfaff, im Auftrag der dänischen

Regierung nach Steinkohlen suchen; er erlag in Gobthaab bem Scot but, ehe er den Zweck seiner Reise erfüllt hatte. Der preußischt Bergrath Gieseke ging unter ben günstigsten Bedingungen im Jahre 1806 zu einer Durchforschung des ganz unbefannten Gebirgslandes nach Grönland und behnte seinen Aufenthalt bis zum Jahre 1813 aus; aber die erste Frucht seiner Reise wurde mit dem die Samms lungen heimführenden Schiffe eine Beute Englands, und Giefetz verbankt diesem Umstande seine späkere Berufung zu einer Profesiur in Dublin. Seine Sammlungen, geschriebenen Mittheilungen und sein auf der Kopenhagener Bibliothet vorhandenes, leider ungedruckt gebliebenes Tagebuch beweisen, daß nahezu alle bisher in mineralae gischer Beziehung merkwürdig gewordenen Punkte Grönlands bereits seine Aufmerksamkeit auf sich gelenkt hatten und daß er sie theils selbst in Augenschein genommen, theils die von den Eingeborenen ihm gegebenen Andeutungen mit Geschick benutt hatte, so bas ber nach ihm entbeckten Mineralien ober neuen Fundorte nur wenige sind. — In den letten Jahren sind die Mineralien Grönlands ber Gegenstand eines Privatunternehmens geworden, wozu im Jahre 1850 der Commerzienrath J. Lundt die Bewilligung erhielt. Diese Expes dition war ursprünglich auf dänische Privatrechnung von Avpenhagen aus unternommen; aber balb betheiligten fich auch einige Engländer mit ihren Kapitalien dabei. Sechs Schiffe wurden zur Fahrt nach Grönland ausgerüftet; zwei davon gingen verloren. An brei vers schiedenen Stellen wurden Minen angelegt, aber überall nach weni= gen Monaten als zu arm aufgegeben. Freilich ergab sich später, daß die Orte, bei denen die Expedition ihre Bergwerksanlagen versucht hatte, zu der Hoffnung auf große Ausbeute nie Anlaß gegeben hatten. — Außer dieser Aktiengefellschaft hat noch eine andere im Jahre 1856 in Folge einer ben Herren Thomsen und Howit ers theilten Bewilligung begonnen Arnolith aus Grönland auszuführen.

Im Allgemeinen sind die Gebirge Südgrönlands denen gleich, welche die standinavische Halbinsel zum größten Theile aussüllenzsste bilden eine einsache Fortsetzung der nordgrönlandischen Gebirge, nur die sogenannten Trapp= oder Basaltgebirge, welche die Insel Disso und einen großen Theil des Festlandes von Nordgrönsand bilden, und aus denen auch größtentheils Island und die Faröet bestehen, sehlen hier ganz. Man sieht diese Bergart hier nur in Form von Gängen, oder besser gesagt, sehr kenntlichen, dunkten

Bandem ober Streifen, die an manchen Stellen über die Oberfläche ber Felsen hinlaufen, aber burchaus keine besondern Gebirgsmaffen Nur an einer einzigen Stelle in dem Distrikt von Julianehaab, in der Gegend von Zgallifo, gibt es ein Gebirge aus einem besonderen rothen Sandstein, das sich jedoch nur über ein sehr geringes Terrain erstreckt und ganz isolirt steht. Im Uebrigen besteht ganz Sübgrönland aus fogenanntem Urgebirge ober Granit, ber größtentheils die Form von Schichten angenommen hat. keht die Gebirgsmassen bald ziemlich gleichartig, balt in parallelen Schichten von mehr ober weniger ungleichartiger Beschaffenheit. Wo man sieht, daß die Felsenmasse ihre einförmige graue Farbe verliert und abwechselnd dunkle oder hellere, zum Theil eisenhaltige, rostfarbige Schichten, von weißen Abern burchschnitten, zeigt, da kann man auch im Allgemeinen erwarten, einige Abwechslung in den Gesteinen zu finden. Unter solchen Gegenden zeichnen sich besonders aus: ein Theil des Distrikts von Godthaab, die Umgegend von Fiskernässet, die Umgegend von Arsut bei Frederikshaab und endlich das Innere von ein raar Fjorden im Distrift von Julianehaab. Auf jeder biefer beiben letterwähnten Stellen hat man eine gang besondere Anhäufung von Mineralien gefunden, und darunter nament= lich zwei, die in großer Menge vorkommen und in ihrer chemischen Zusammensetzung höchst merkwürdig sind, auch mit Ausnahme einer Stelle in dem Uralgebirge, wo das eine in neuerer Zeit entdeckt seyn soll, sonft niegends gefunden werben. Sie galten eine Zeit lang als große Seltenheiten und wurden als Probestücke für Mineralien= sammlungen sehr hoch bezahlt; da sie aber in so großen Massen gefunden wurden, daß man ganze Schiffsladungen bavon einnehmen konnte, waren die Sammlungen bald damit versehen und die Mineralien selbst so gut als völlig werthlos. — Wir wollen nun die Spuren der bisher gefundenen Metalle und Mineralien, die praktische Anwendung sinden konnten und sonst Interesse gewähren, näher angeben.

Bon edlen Metallen hat man mit Sicherheit bisher nur auf einer Stelle eine Spur gefunden, nämlich gediegenes Silber an: der Spize einer kleinen Insel, eine Meile südlich von Julians haab. Es wurde im Winter von 1849, zu 1850 von den dort wohnenden Grönländern entdeckt, indem sie einige kleine Stücke von wirklich gediegenem Silber lose in den Rissen des Gesteins vor einem

Hause fanden, welches so bicht am Strande tag, daß die Gee bei Hochwasser über jene Risse hinweg bis an den Fuß des Hauses spülte. Es war beutlich zu erkennen, daß ber Felsengrund, in dessen Spatten Re gefunden wurden, früher mit Begetation und Resten von einem älteren Hause, aus bessen Ruinen bas jetige erbaut zu senn scheint, bebeckt gewesen ift. Auch noch später sind mehrere dieset Silberstücke bort gefunden worden, im Ganzen jedoch nur einige wenige Loth, aber, so viel befannt ist, auch nicht ein einziges außers halb berselben Felsspalten neben jenem Hause, in benen die ersten Stude aufgefunden waren. Die Stude lagen auch ganz lose, und es war kein baran hängendes Gestein zu entbecken, woraus man hätte schließen können, in welcher Gebirgsmasse ste ursprünglich gefeffen haben; auch zeigten die umherliegenden Felsen nicht die geringste Spur von Silber oder überhaupt von Metallen oder Mineralien, welche Metalle begleiten, außer benen, die gewöhnlich in allen Felsen Grönlands gefunden werden. Man darf baher als wahrscheinlich annehmen, daß diese kleinen Stude sich in dem Schutt oder den Ueberresten eines älteren Hauses, welches einst an ihrem Fundorte stand, befunden haben, und daß die See nach und nach den losen und leichten Schutt weggespült hat, wodurch die schwere ren Metallflucchen in die Felbripen sielen und sich bort festspeten. Die Frage, wie und woher sie einst in die alte Schutterde gekommen fenn mögen, läßt sich mit Wahrscheinlichkeit durch zwei Vermuthungen beantworten. Entweber haben sie in dem Grastorf, aus dem die älteren Häuser erbaut waren, gesessen, ober sie waren von den Grönländern, die früher diese Stelle bewohnt hatten, gesammelt Im ersten Valle müßten ste von der nächsten Gegend um biesen Hausplat herrühren, und man würde bann erwarten muffen, daß bieses Mineral auch in den benachbarten Felsen enthalten sen. Der andere Fall ift, wenn gleich auffallend, doch schlechterdings nicht unmöglich, da die Grönlander nicht selten solche Kleinigkeiten sammeln, wenn ste ihnen auf ihren Reisen irgendwo in die Augen fallen, und besonders auf Alles zu achten pflegen, was ihnen metal-Bruchstücke von den Kirchenglocken der eilten lisch zu sehn scheint. Nordbewohmer finden stell an verschiedenen Stellen über die ganze Rufte und sind an allen Orten, wo Grönländer wohnen ober gewohnt haben, weit verbreitet; es muß überbieß bemerkt werben, daß sich die erwähnten Silberftucken mit kleinen Studichen flachgehämmerten Rupfers, Glasperlen u. bergl. m. zusammen fanben, die ohne allen Zweisel den früheren Bewohnern dieser Stelle gehört Hat aber diese zweite Annahme ihre Richtigkeit, dann ist selbstverständlicherweise keine Vermuthung barüber festzustellen, wo das Silber ursprünglich gefunden seyn mag, und man weiß dann nur so viel, daß irgendwo in Südgrönland wirklich gebiegenes Silber gefunden worden ist. Außerdem ist es auch gar nicht ungereimt, anzunehmen, daß Silber hier und bort in ben Felsen eingesprengt gefunden werden mag und also auch auf der hier in Rede stehenden Insel vorkommen kann, um so mehr, als eben daselbst stellenweise viel silberhaltiges Kupfererz gefunden wurde; da aber keinerlei Anzeichen von dem Vorhandenseyn der Minerale bemerkt sind, die sonst das Silber, wo es in regelmäßigen Gängen ober Abern vorkommt, zu begleiten pflegen, namentlich Kalkspath, wie bei Kongsberg in Norwegen, so ist auch keine Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß das Silber hier anders als in kleinen Partien und im Verhältniß zum Kupfererz nur in kleinen Körnern vorkommt, so daß doch keine Bergwerksunternehmungen darauf gegründet werden können. Doch, wie gesagt, es sind auch nicht die geringsten Spuren solcher Körner in den Felsen dieser Insel festsitzend entdeckt worden. Da sich die oben erwähnte Expedition des Herrn Lundt gerade ein ganzes Jahr auf berselben Stelle, auf der das Silber gefunden war, aufgehalten hat und ganz in ihrer Rähe mit Hülfe von zehn Bergleuten Minen- und Sprengarbeiten vornehmen ließ, um Aupfererz zu gewinnen, muß man wohl annehmen, daß Alles geschehen ist, was zur Entheckung von Silber hätte führen können. Sie fanden aber nur einige wenige Stücke mehr, genau an demselben Orte, an bem die Grönländer die ersten gefunden hatten. Im Jahre 1853 besuchte ein Engländer, Herr Robinson, mit mehreren Mineralogen und praktischen Bergleuten benselben Ort, ohne Etwas zu finden, und endlich wurden im Jahre 1854 zwei norwegische Arbeiter von derselben Privatgesellschaft in einem dazu aus England herbeigeschafften kleinen Hause mit eisernem Dache, bas auf der angegebenen Stelle aufgeschlagen wurde, zurückgelassen. Sie blieben beide bis zum nächsten Jahre bort, fanden aber, soweit es bekanst geworden ift, nur noch ein kleines Stud von berfelben Beschaffenheit, wie die oben besprochenen, und in denselben Spalten, die daher nun wohl als ganz erschöpft angesehen werben muffen. — Von anderen Stellen

im Distrift von Julianehaab, an benen Silber gefunden wäre, hat der Berfasser nie reden hören, eine einzige ausgenommen, über welche die Nachrichten sedoch zu apostryphisch lauten, um hier erwähnt zu werden. Endlich soll einer der früheren Missionare, Namens Singe, von Godthaab einmal ein Stück gediegenes Silber heimzesendet haden. Lange sür verloren angesehen, hat es sich in dem minernlogischen Museum der Universität wiedergesunden, da es indessen nur mit dem weitumfassenden Fundort "Grönland" bezeichnet und vielleicht auch nicht einmal authentisch sit, kann man in Bezug auf das Borkommen des Silbers weder Schlüsse baraus zies hen, noch weitere Nachforschungen aus Grund dessen anstellen.

Von Kupfererz sind theilweise ganz kleine Partien oder Spuren gefunden worden, die sehr gewöhnlich sind, anderntheils aber auch an einzelnen Stellen so große Ausscheidungen, daß bedeutende und vorzüglich schöne, schwerwiegende Stücke abgesprengt werden konnten; im letten Falle sind sie aber von solcher Art und Weise gewesen, daß man nur erwarten konnte, sie einige Ellen weit ausz gedehnt zu sinden, so daß durchaus keine Bergwerksarbeiten darauf gegründet werden konnten.

Das Kupfererz, welches in größeren Partien gefunden wurde, ist das sogenannte bunte Kupfererz, welches sich durch seinen Glanz und sein schönes Farbenspiel auszeichnet, und im Berein mit bems seihen der sogenannte Aupferglanz, der nächst dem gediegenen Aupfer selbst das reichste Aupfererz ist. Auf der erwähnten Insel bei Julianehaab, wo das Silber gefunden wurde, hatte schon vor dem Jahre 1800 ein Grönländer Stücke, vorzugsweise von dem letteren Metalle getroffen; es wurden damals Proben besselben nach Danes mark gesendet und erregten ziemlich viel Aufsehen, so daß es auch den Anschein hat, als ob vorzugsweise hierdurch die Reise des Mineralogen Gieseke veranlaßt ober wenigstens eifriger betrieben wurde. Er untersuchte auch die erwähnte Insel nochmals, kam aber zu bem Resultate, daß an Bergwerksarbeiten auf berselben burchaus nicht zu benken sey, da das Mineral nur in geringer Masse und sehr vereinzelt vorkommt. Wie erwähnt bearbeitete in den Jahren 1851 und 1852 eine Expedition bieses Erz an einer Stelle, wo ein ziems lich großer Fleck gefunden war, und die daher den Ramen "Fried= richs VII. Rupfermine" erhielt; bie ersten Stücke, die ausgehauen wurden, mußten allerdings als sehr reichhaltig und vielversprechend

betrachtet werden, aber schon nach Berlauf von einem paar Monne ten war die Mine ganz und gar erschöpft und nicht die getingste Spur von Kupfererz weiter zu finden. — Ungefähr zu berselben Zeit fanden Grönländer an einer Stelle des nördlichsten Theils vom Distrift von Julianehaab eine ähnliche Partie von dem sogenannten bunten Rupfererz, die noch größer und schon mehr einer fortlaufenden Aber zu vergleichen war. H. Rink, dem die Gelegenseit geboten war, diesen Punkt zu untersuchen, hat sie beschrieben und ihr nach dem Grönländer, der ben ersten Fund einsenbete, den Ramen "Joswas Kupfermine" gegeben, jedoch in einem Bericht an bas Ministerium des Innern nachgewiesen, daß kein Bergwerk darunf gegründet werben fann. Im Jahre 1853 besuchte die erwähnte Expedition unter Robinson diese Stelle, nahm so viel Erz mit; ats ste gleich absprengen konnte, und ließ alle mitgenommenen Bergleute und Arbeiter zurud, nachdem sie eine Hütte für bieselben errichtet und der Stelle den Ramen "Weal-Julia-Mine" gegeben hatte. Aber es war schon damals das beste Erz weggenommen, und nach Berlauf von einem paar Monaten war auch dieser Fundort ganz erschöpft, so daß im Frühjahr keine Spur mehr davon zu sehen war. Das Schiff, welches den Proviant und ein besseres Haus dieser Anlage zuführen sollte, ging im Sommer verloren. Richtsbestoweniger wurden im nächsten Winter wieder zwei Arbeiter hingefest; aber ein anderes Schiff, welches das gewonnene Kupfererz holen sollte, ging gleichfalls nicht weit von dieser Stelle zu Grunde.

Diese erwähnten beiben Arten von Kupfererz sind auch hier und dort an anderen Stellen in ganz kleinen Partien gefunden, und das Borkommen derselben muß im Ganzen mit der Art vers glichen werden, in welcher sie in Rorwegen zu sinden sind, wo ste sich gleichfalls in Folge ihrer Aermlichkeit bei verschiedenen Bergbauversuchen als unzulänglich für die Benutzung erwiesen haben. In Bezug auf Kupfer darf man sich wohl überhaupt kaum Rechnung auf Vortheil machen, wo nicht das gewöhnlichste, wenn auch minder reichhaltige Kupfererz, der sogenannte Kupferkies, vorkommt. Dieses Mineral ist aber bisher nur sehr sparsam in Grönland gesehen worden. Es zeigt sich hier und dort, wie in vielen anderen Ländern, in ganz seinen Streisen oder Körnern; die Außenseite der Felsen hat an solchen Stellen eine grüne Oberstäche durch die Berwitterung des Minerals, doch wird diese grüne Oberstäche auch schon an

selecte Paniten bemerkbar, wo das Mineral in ganz fleinen, kann besperkbaren Körnern vorhanden ist. Die Grönländer bringen oft selche Stücke Fels herbei, durch die auffallende Färdung aufmerksam gemacht; diese rührt aber nur von einem ganz seinen Hautchen Grünspan her, das auch durch eine ganz geringe Quantität Kupfer in dem Steine erzeugt werden kann. Die größten Körner von Kupferstied sind disher im Arsut-Fjord getroffen, und zwar in einer merkswärdigen Mischung von Mineralien, die noch weiter unten erwähnt werden soll. Aber auch dort ist dieses sonst so gewöhnliche Mineral so. sparsam vorhanden, daß von einem Bergwerksbetriebe durchaus nicht die Rede seyn kann.

Bon Zinnerz oder Zinnstein will Gieseke in ber Rabe ber Kolonie. Fredrikshaab in einer sehr verwitterten und zu Staub vers fallenen Bergmaffe, die unter dem Namen "das verdorbene Fjelb" bekannt ift, Spuren gefunden haben. Aber in ben Studen, die Gieseke dort gesammelt hat und felbst als zinnhaltig bezeichnete, ist der Zinnstein faum sichtbar; er hat benselben wahrscheinlich nur in sehr feinen Körnern gesehen ober in Spuren über die Bergmaffe zerstreut getroffen, wie er denn auch felbst auf diesen Fund kein Gewicht gelegt zu haben scheint. Dagegen findet sich Zinnstein in etwas größeren Körnern au der Seite des schon erwähnten Kryolith gleichfalls im Arsut-Fjord; man sieht ihn bort auch in ganz bunnen Abern, meis stens aber in Form von Körnern und zwar vorzugsweise als Krystalle, die so zerstreut und vereinzelt figen, daß große Massen von Felsen abgesprengt und zerschlagen werden muffen, um nur wenige Pfund davon zu erhalten. Die Abern ober Gänge dürften fich möglicherweise an einzelnen Stellen zu einer Dicke von einem Zoll erweitern, aber auch dort sind sie so zerstreut, abgebrochen und außer aller regelmäßigen Fortsetzung, daß fein Bortheil von ihrem Abbau erwartet werden darf.

Zinkerz oder Zinkblende ist in ganz geringer Menge auf demselben merkwürdigen Flecke bei Arsut und im Gesolge der erwähnten Metalle gesunden, jedoch in einem noch untergeordneteren Berhältnisse. Auch im Igalliso-Kjord bei Julianehaab hat H. Rinkselbst ganz zeringe Spuren davon entdeckt.

Bon der Benutung des Bleierzes könnte für Grönland wohl kum die Rede senn, selbst wenn es in noch so großer Menge vorstäme, wegen der Billigkeit des Metalles selbst, geschweige des rohen

Erzes, es sen dem, daß sich das Erz zu gleicher Zeit so silberhältig bewiese, um durch den Gewinn dieses Nebenprodukts die großen Kosten des Erzbrechens in Grönland und des Transports nach Europa zu beden. Ein ziemlich stlberhaltiger Bleiglanz ist ebenfalls an ber Seite des Arpoliths im Arsut-Fjord gefunden und ist ohne Zweisel unter den dort entdeckten metallischen Mineralien dassenige, welches in größerer Menge vorkommt, wenn auch noch immer nicht in so großer, um einen Bergbau barauf zu gründen. Der Bleiglanz bei Arsut ist schon seit langer Zeit bekannt gewesen, da das Aussehen des Erzes so auffallend metallisch ist, daß es sofort die Aufmerksamkeit ber Eingeborenen auf sich ziehen mußte. Die erwähnte Privatgesells schaft besuchte schon in dem ersten Jahre ihres Bestehens, 1850, diese Stelle; aber erft nachdem die besprochenen beiden Punkte, an denen sich Kupfererz gefunden hatte, gänzlich erschöpft waren, wurde auch bei Arsut ein Etablissement unter Leitung eines englischen Mineralogen, Herrn Taylor, angelegt, um den Bleiglanz zu bearbeiten. An dieser Stelle wurde eine ordentliche kleine Grube eingerichtet, die in horizontaler oder schwach gesenkter Richtung unter dem Felsen einlief. Aber auch hier war der Metallreichthum nach Verlauf von ein Baar Monaten vollständig erschöpft und die Mine mußte aufgegeben werben. An anderen Stellen hat man hier und bort ganz geringe Quantitäten Bleierz in die Felsen eingesprengt gesehen, in ähnlicher Weise, wie den Aupferkies, aber doch seltener. erwähnt solcher Stellen fast in jedem Distrifte; bas größte Quantum, welches dem Verfasser selbst außerhalb des Arfut-Fjords zu Augen gekommen ift, findet sich in Verbindung mit der erwähnten Zinkblende im Igalliko=Kjoxd. Doch war es nicht mehr, als daß man eben einige wenige Stücke von genau der Größe gewöhnlicher Probestücke in den Sammlungen aushauen konnte, in denen auch nur so viel von dem Mineral enthalten ist, daß man es mit Deutlichkeit zu bezeichnen vermochte. Wenn die Gelegenheit vorhanden gewesen wäre, würde er jedoch gern weitere Untersuchungen in der Umgegend veranstaltet haben, da sich die Schicht, in der diese Mineralien gefunden, wurden, weiter fortzusepen schien. Im Distrift von Gobthavn geht die Sage, daß in einem "Skinderhvalen" genannten Borgebirge Blei gefunden senn solle, aus dem die Grönländer auch einmal im Nothfalle Augeln gegoffen hätten. Aber Nienand hat es selbst gesehen ober nur mit Jemand gesprochen, der es klost gesehen hätte, und die Sage ist wohl in die Klasse berer zu setzen, die so häusig in Berggegenden umlausen, daß man da oder dort einen Schatz gefunden habe, der Finder aber sein Geheimniß nicht verrathen wolle, oder in demselben Augenblicke gestorben sen, als er die Stelle zeigen wollte.

Eisenerz würde, selbst wenn es ganze Berge besselben, von den reichhaltigsten Arten und ganz nahe am Meere gabe, doch nie in Grönland benutt werben können. Wir fügen beshalb nur ber Bollständigkeit wegen hier hinzu, daß auch dieses gewöhnliche Metall bisher nur in außerst kleinen Quantitäten in Grönland gefunden wurde. Die gewöhnlichsten Mineralien, aus benen man in anberen Landern Gisen gewinnt, wie der rothe Eisenstein und der Eisenglanz, kommen äußerst sparsam vor und fast nur als Ueberzug oder Ausfüllung schmaler Spalten ober Risse in den Felsen. Der sogenannte Gisenspath erscheint hie und ba in ähnlichen geringen Quantitäten, und nur an der erwähnten Stelle im Arfut-Fjord in Begleitung des Aryoliths und Bleiglanzes in größeren Anoten und zum Theil in ausgezeichnet beutlichen, großen Krystallen. 2m weitesten verbreitet kommt der sogenannte Magneteisenstein vor, er findet sich in feinen Körnern fast überall in dem Granite. Rur'an sehr wenigen Stellen hat man Magneteisen in selbstständigen Schichten, auch nur von einem Zoll Dicke, ausgeschieben gesehen, und selbst biese sind unterbrochen und nicht ausgebehnt. Schichten von solcher Bedeutung, daß man sie in anderen Ländern benuten würde, hat man noch nirgends in Grönland entbeckt. Auf dem fogenannten Arfuts= Großeiland sollen nach der Annahme Gieseke's, die er auf die Ueber= einstimmung des äußeren Aussehens der Felsenmassen und der Beschaffenheit der losen Steine gründete, große Eisenschichten verborgen liegen; er felbst hat sie indessen nicht entbecken können und es scheint höchst zweifelhaft, ob seine Meinung wirklich begründet ist.

Fragt man endlich danach, ob es wahrscheinlich sen, daß noch in Grönland andere Stellen entdeckt werden, an denen Bergwerks-arbeiten mit Vortheil zu unternehmen wären, so läßt sich allerdings hierüber nur sehr wenig sagen. Obschon die metallischen Mineralien auch beinahe allein in den Felsmassen vorsommen können, pslegen sie dock gern von gewissen Mineralien begleitet zu werden, den sogenannten Eangmassen, welche den größten Theil der Gänge bilden, in denen die Metalle gefunden werden. So sindet sich das gediegene

Silber bei Kongsberg in großen Gangen von Kalkspath, welche bie Felsenmaffe in verschiebenen Richtungen burchkreuzen. An anderen Stellen bilben Schwerspath, Flußspath und andere ziemlich gewöhnliche Mineralien die Gangmassen für das Metall. Aber von allen biesen Mineralien muß man sagen, daß sie in Grönland ziemtich selten sind. Kalkspath wird allerdings hier und bort gesehen, aber obschon er von den Grönländern ziemlich gesucht ist, da sie ihn zu pulverifiren und unter ihren Schnupftabak zu mischen pflegen, hat man ihn doch bisher nur sparsam in Südgrönland gefunden, wahrend er in Nordgrönland an mehreren Stellen ziemlich bedeutenbe Schichten bilbet, jedoch ohne Anzeichen von Metallen zu verrathen. — Schwerspath, der in andern gandern ein gewöhnliches Mineral ist, war bisher in Grönland noch gar nicht bekannt; erst vor Kursem hat H. Rink ein kleines Stud bavon aus ber Gegend von Inalliko erhalten. Flußspath ist hier und dort im Distrikt von Ju-Hanehaab gesehen, unter Anderem in Verbindung mit Kupfererz in der sogenannten Joswas = Aupfermine, aber überall nur in ganz fleinen Quantitaten. — Als einen ganz befonderen und nur Grönland eigenthumlichen Begleiter von Metallen muffen wir endlich ben schon erwähnten Kryolith im Arsut-Fjord nennen; verselbe zeigt sich hier unzweideutig als eine ächte Gangmasse für Metalle und wird an ber einen Stelle in sehr großer Duantität gefunden. Er würde sicherlich als ein Kennzeichen bafür, daß Erze vorhanden sehn könnten, betrachtet werben muffen, wenn er noch irgendwo anders in Grönland gefunden würde. Es ist indessen bisher noch nicht geglückt, die geringste Spur besselben an einer andern Stelle zu entbecken, unerachtet er sicher zu ben Steinarten gehört, von benen die Grönländer Proben mitnehmen wurden, wenn ste dieselben antrafen. alfo bisher beinahe noch wenigere Spuren von solchen Mineralien, welche die Metalle zu begleiten pflegen, gefunden, als diese selbst. Diese Thatsache ist jedoch immer noch nicht entscheibend, ba jene Mineralien keineswegs nothwendige Bedingungen für bas Vorkommen von Metallen sind. Außerdem barf man vielleicht auch segen, baß bas Land noch zu wenig bebaut, daß sein Schooß noch zu wenig burchforscht ist, und daß bisher nur ber Zufall geleitet hat. dieser Beziehung muß man aber baran erinnern, daß die Entdeckungen, zu benen in andern Ländern die Dichtigkeit der Bevölkerung führt, in Grönland durch die steten Reisen und das herumstreisende

Jagbleben ber Bewohner hatten gemacht werben können, und daß die Durchwühlung des Erdbobens, wie sie an anderen Orten durch den Feldbau, durch Bau = und Wegearbeiten hervorgerufen wird, in Grönland von der Natur selbst bewirkt wird. Hier hat man keine Balber, keine tiefe Erdschicht mit einer barauf ruhenden Begetation, welche die Oberfläche der Felsen auf weite Strecken verbirgt; im Gegentheil höhlen die zahlreichen Ströme und Wasserläufe überall das steile Terrain aus und führen Bruchstücke der Felsmassen mit sich in die Thäler, so daß man in ihren Betten ganze Sammlungen der Mineralien aus weiter Umgegend findet. Ueberdieß muß man baran erinnern, daß die Grönländer auf ihren Wanderungen aufmerksame Beobachter sind; man muß sich sehr oft darüber wundern, daß sie seltene Mineralien bringen, die in ihrem Aeußeren nur sehr wenig von den ganz gewöhnlichen abweichen und die anderen, nicht mineralogischen Reisenben schwerlich aufgefallen seyn würden. Nichts= bestoweniger ist es beachtenswerth, daß mehrere der bis jest bekannten mineralogisch merkwürdigen Punkte gerade mit grönländischen Wohnfigen bebaut find, und man könnte meinen, baß sie eben badurch entbeckt wurden. Dieß gilt namentlich vom Arsut=Fjord. Der Arpolith mit den übrigen merkwürdigen Mineralien ist an keiner anderen Stelle in diesem großen Lande gefunden, als gerade hier, wo die Grönländer seit uralter Zeit jährlich ihre Zelte aufgeschlagen haben, sicherlich nicht um Mineralien zu sammeln, sondern um die Fische zu fangen, die sich hier in großer Menge einfinden; aus den erwähnten Mineralien selbst haben sie bie Mauern um ihre Zelte erbaut. Das gediegene Silber ist gleichfalls nur an einer Stelle gefunden worden, wo ein Grönländer sein Haus erbaut hat. Sind diese Thatsachen ganz zufällig? ober soll man meinen, daß eine ausgedehntere Ansiedelung auch an anderen Stellen zu ähnlichen Entbedungen geführt haben würde? Wir muffen diese Frage auf sich beruhen lassen und es ber Zukunft anheim stellen, ob sie in Grönland Mineralschäße an das Tageslicht ziehen wird.

Von nichtmetallischen Mineralien, die allgemeineres Interesse oder praktische Anwendung sinden könnten, wollen wir solgende hersvorheben:

Der Kryolith ist ein sehr weiches, theils weißes, theils mehr oder weniger dunkelgraues Mineral und durch seine chemische Zusammensthung merkwürdig; im Uebrigen erscheint er gewissen

gewöhnlichen Sorten Kalkspath nicht unähnlich. Er kommt auf bem Zeltplat Ivifat im Arsut-Fjord vor, unmittelbar am Uferrande, wo er einen ziemlich flachen Felsgrund auf einer Strecke von gegen 150 Ellen Länge und höchstens 30 Ellen Breite bilbet, sich aber theils weise unter bem Meere verliert. Der Arnolith ift nur auf einigen hundert Duadratellen rein, auf der übrigen Strede aber mehr ober minber mit ben schon erwähnten Metallen und vorzugsweise mit Eisenspath vermischt; auf der innern Seite, größtentheils nur 10 bis 30 Ellen vom Fjorbe entfernt, verschwindet er und scheint schräg unter dem umgebenden Gneis einzulaufen, und hier, langs diefer Kante, mitten zwischen beiben Bergarten, hatte Herr Taylor eine Grube aussprengen lassen, um bas Bleierz zu verfolgen, bas sich, wie auch die übrigen Metalle, meist rund um ben Rand bes Kryolith findet. Das eindringende Seewasser hinderte die Arbeiter, welter als 5-6 Ellen in die Tiefe einzudringen, weßhalb die Grube zu beiben Seiten fortgesetzt wurde, so daß man in derfelben Kryolith unter sich und Granit als Decke über sich hat. Dieser unterirbische Gang hatte eine Länge von ungefähr 80 — 90 Ellen, mit drei hinabführenden schrägen Gängen, in denen man Licht ober Facteln gebrauchte und ganz ben Eindruck eines kleinen Bergwerks erhielt. Die Ausbeute an Bleierz war jedoch nur gering, es ging zum größten Theile mit bem Schiffe selbst verloren und die Grube wird jest für erschöpft angesehen. Selbst der Arnolith, auf den von den bisher erwähnten Arbeitern keine Rucksicht genommen ift, war zu seiner Zeit eine so große mineralogische Seltenheit, daß er für Sammlungen zuweilen mit 50 Thalern bezahlt wurde. In dieser Hinsicht ist er heute ganz werthlos; bagegen hat der polytechnische Candibat Thomsen durch eine Reihe von Versuchen erkannt, daß er sich in technischer Hinsicht verwerthen läßt. Die Fabrikation, auf welche er ein Patent erhalten hat, geht barauf aus, theils Soba zu gewinnen, theils eine in Färbereien sehr brauchbare Lehmerde aus dem Arholith zu erzeugen. Man kann annehmen, daß 1 Pfund Aryolith ungefähr 13/4 Pfund Soba und 1/5 Pfund Lehmerde gibt. Rach ben gangbaren Preisen könnte baher aus einem Centner Aryolith Soba im Werthe von 4 Thalern gewonnen werden; der Werth der Lehmerde dagegen, die durch denselben Proces gewonnen wird, läst sich noch nicht berechnen, da sie bisher in der Praris noch nicht m Großen angewendet ist, und sie ist es hauptsächlich, die das Utternehmen.

bezahlen müßte, da ed höchst zweiselhaft ist, ob der Arvolith ron Grönland aus für 31/2 Thaler pro Centner beschafft und in Goba verwandelt werben fann: Rach Thomsens Bersuchen: fann ber Kripos lith auch birekt von den Seifenstebern zur Lauge benutt werben, wenn er mit Kalk gekocht wird, aber bann besitt er auch nur ben Werth von 34/, Thalern pro Centner, ba die Lehmerbe mit in die Seife geht und unbenutt bleibt. Durch eine andere Behandlungs wase kann man aus dem Kryolith Glaubersalz, Alaun und Fluße spath gewinnen, aber biese Fabrifation wird faum Bedeutung er langen, da diese Stoffe sehr billig sind und nicht in ausgebehnter Beise Anwendung sinden. Endlich hat der Arpolith in der allers neuesten Zeit eine Art Berühmtheit erlangt burch seine Bermendbars feit zu dem sogenannten Aluminium = Wetall. Aber abgesehen davon ob bieses Metall, bas: sich burch seine außerorbentliche Leichtigkeit auszeichnet, jemals eine wesentliche Bebeutung in der Industrie erlangen wird, muß man daran erinnern, daß es durchaus nicht ausschließlich bem Arnolith eigenthümlich ist, sondern einen Bestandsheil jedes Lehms und der meisten Beigarten, welche die Masse ber Erde ausmachen, bilbet. Sicher ist es allerdings, daß das Aluminium leichter aus dem Aryolith, als aus anderen Mineralien gewonnen werden kann, aber ber Proces ist noch immer so kostspielig, daß dieser Borzug des Erpoliths nur sehr wenig in Betracht kommt. Bur Gewinnung des Alumins wird ein anderes Metall gebraucht, das Natrium, das noch vor kurzer Zeit 150 Thaler pro Pfund kostete. Die Hauptsache bleibt also, dieses Metall billiger herzustellen, dann erst würde auch der Aryolith für diese Fabrifation Bedeutung bekommen. Es sind an Erpolith in den letten Jahren auf den Schiffen der Handelsgesellschaft eirea 200 Centner und von Privatinteressenten im Jahre 1856. circa 2500 Centner fortgesendet wor: den. Die Ausbehnung des reinen Eryslith und bie Tiefe, bis zu welcher er gegraben werben fann, bevor bas Seewasser einbringt, ift jedoch so gering, daß die Grube mur auf eine Reihe von Jahren einer einzigen Fabrit Material liefern könnte. Ginen bestimmten Ueberschlag über ben Vorrath zu machen, giebt es noch nicht hinreichenbe Daten.

Weichstein; ober die geschmeldige Steinart, aus der sowohl die alten Nordländer, wie die sest lebenden Grönländer ihre Kochsgeschirre wersertigt haben, hat eine ziemlich große Ausbreitung in Südgrönland; er ist eigentlich eine Zusammensetzung von mehreren

21

Mineralien und in Folge beffen auch fehr verschieben. Die geöberen Barietaten' sind von grauer Farbe und haben verschiedene Einmischungen; wogegen es feinere Gorten von gang gleichartiger Busandnensetzung, grüner ober weißer Farbe und halb durchsichtig gibt. Seitbem bie Grönlander angefangen haben, burch ben hanbel eiserne Topfe zu bekommen, find bie aus Weichstein gefertigten nach und nach mehr außer Brauch gekommen und man trifft sie jest. bei weitem nicht mehr in allen Häusern. Dagegen sind die Lampen der Grönländer ausschließlich aus Weichstein gefertigt; jede Familie befist eine over mehrere derselben, und obschon sie an und für sich sehr dauerhaft sind, und als Erbstück von Geschlecht zu Geschlecht gehen, darf man boch wohl kaum annehmen, daß sie im Durchschnitt länger als 20 - 30 Jahre halten, und wenn sich daher 2000 solcher Lampen und anderer Beichsteintöpfe in Sübgrönland vorfinden, murde sich die jährliche Fabrifation auf 70—100 Stück belaufen. Det Beichstein findet fich nicht überall; im Distritte von Julianehaab ift er kaum an einer einzigen Stelle so befannt, baß er benützt würde; ber nächste Punkt, von bem er geholt wird, ist die Insel Germosok im der Rabe von Arsut. Man unternimmt zeitweise, doch durchaus nicht regelmäßig in jedem Jahre, aus den süblicheren Gegenden Erpebitionen in Weiberbooten borthin, um Weichstein zu holen. gräßter Menge findet man ihn im Distrift von Godthaab an mehreren Stellen und über ganze Gebirgsftreden verbreitet; bort: fommen auch vorzugsweise die feineren Barietäten vor. Uebrigens bilben bie Lampen einen eigenthümlichen Hanbelbartifel unter ben eingeborenen Grönländern, namentlich nach den Gegenden, in benen fein Beichpein gefunden wird. Die Kochtöpfe aus Weichstein find in gewisser Hinsicht sehr zweckmäßig, namentlich beßhalb, weil die Erwärmung derselben sehr gleichmäßig geschieht; auch lassen sie sich den verschiedensten Hitzegraden ohne Uebergang aussetzen, da sie nicht zerspringen. Die alten Nordländer in Grönland scheinen sich vorzugsweise solcher Beichsteintöpfe bedient zu haben, benn Topfscherben von gebranntem Lehm-find kaum irgendwo in den Ruinen gefunden. In einem alten Berichte heißt es, fie hatten Topfe von solcher Größe gehabt, 10-12 Laes hincingegangen sown, ein Maß, welches jedoch sehr unsicher ift; im District von Gobthack hat man in einem ber Brüche einen noch unvollenbeten Topf dieser Art gefunden. Grwiß laffen fich aust den feinenen grünen, rothen, weißen und selbst marmorirten

Sorten Weichstein mit großer Leichtigseit sehr hübsche Gegenstände bereiten, da sich die Masse mit einem ganz gewöhnlichen Messer bes handeln läßt; die Grönländer liesern auch ein und das andere Fabrisat für den Versauf au die Däuen, doch ist es meist sehr rohe Arbeit, die in aller Eile augesertigt wurde, wenn sie Gelb brauchten.

Blyant findet sich an mehreren Stellen, aber überall nur von grober Qualität, sowohl im District von Inlianehaab am zwel Punkten, als auch bei Arsut, wo er ein auffallend seines Aussehent hat und in Masse vorkommt, sich aber bei näherer Besichtigung stark mit Lehm untermischt zeigt und beschalb sehr hart und kaum brauchs bar ist. Es kann wohl kaum die Robe davon seyn, dieses Minetal an einem der dieher bekannten Fundorte zu benugen, besonders da es so ausgezeichnet in Rordgrönland vorkommt.

Brennmaterial aus dem Mineralreiche bietet Schogrönland gar nicht dar. Steinkohlen hat man zu verschiedenen Zeiten gesucht und es gibt ein paar Gegenden, wo man bestimmt geglaubt hat, sie sinden zu müssen, ohne jedoch die geringste Spur von ihnen zu 'ente decken, und man weiß auch nicht, was den Anlaß zu solcher Melt nung gegeben hat, da die Gebirgsbildungen, die in Rorbgrönland Steinkohlen sühren, in Südgrönland noch nicht gesehen sind. Det Torf ist von solcher Beschaffenheit, daß er sich eher dazu eignet, dem Psanzenreiche zugezählt zu werden.

Grobes Baumaterial hat man überall in det Nahe, ausgenommen Kalf, der so gut wie ganz sehlt. Flache und regelmäßige, Bausteine sindet man häusig, theilweise ganz lose, theilweise kann man sie mit großer Leichtigkeit mit Brechstangen aus den Felsen brechen, wo dieselben in ihren Außenkanten etwas verwittert sind und sich in stachen Stücken nach der Lage der Schicht absondern lassen, was sehr oft der Fall ist. Lehm, den man in den letten Jahren mit Glück dazu verwendete, Steinmauern für die dänischen Häuser zu ersehen, sindet sich zwar nicht gerade überall, doch nirgends weiter als 1—2 Meilen von jedem bewohnten Plaze. Seltener jedoch ist er von der Besschaffenheit, daß er sich zum Brennen eignet.

Bon Edelsteinen ober Steinen, die sich zur Schleifung und Verarbeitung als Luxusgegenstände eignen, hat man in Sübgrönsland nur sehr wenige gefunden. Auf einer Stelle im Distrikt von

Julianehaab kommt ein grüner Felbspath ober Amazonenstein, boch nicht von besonderer Gute, vor. In der Umgegend von Gobthaab wird eine Art bunfelfarbiger Bergfrystall, Rauchtopas, gefunden, ben man zu schleifen versucht hat. Granaten find, so viel man weiß, überall von der gewöhnlichsten Art, und so eble Sorten, wie bei Omenaf und Upernivif, sind hier nicht befannt. Dagegen gibt es an mehreren Stellen recht merkwürdige Mineralien, die Werth für wiffenschaftliche Sammlungen haben und ein weites Felb für reisenbe Mineralogen bilben.

Schließlich müffen wir noch einmal auf die vielen ungewöhn: lichen Schwierigkeiten aufmerksam machen, die jedes Bergbauunternehmen in diesem Lande darbieten würde. Es gibt hier keine Transportmittel über Land, und Alles, was mit Vortheil benutt werden soll, muß dicht am Meere liegen. Es gibt hier kein Brennmaterial zum Schmelzen und bie raben Erze müßten als folche nach Europa transportirt werben, während in anberen Ländern die Schmelzhütten dicht bei den Bergwerfen liegen und von Wälbern ober Steinkohlengruben umgeben find. Hier ift die Bevölkerung bunner und gerstreuter, als in jedem fonst bewohnten Lande, und diese wenigen Bewohner haben genügend damit zu thun, ihre eigenen unmittelbaren Lebensbedürfnisse herbeizuschaffen. Daher müßte alle Arbeit burch europäische Arbeiter ausgeführt werden, denen sämmtliche Lebensbedürfnisse aus Europa zugeführt werden. müßten und benen ber Bergicht auf die Behaglichkeiten der Heimath durch höhere Lohnsätz ausgewogen werden müßte. Die Schiffe endlich, welche die Produkte holen sollen, haben hier keine andere Fracht ober Aussicht auf Verdienst. Alle diese Schwierigkeiten beweisen, daß selbst solche Minenarbeiten, die sich in anderen Ländern gut bezahlt machen, hier vielleicht nicht rathfam sind, und daß die Mineralien in außerorbentlicher Masse und unter vorzüglich günstigen Umständen vorkommen müßten, wenn ihre Bearbeitung hier lahnen folltes

## Vierter Abschnitt.

## Die Benölkerung Grönlands.

## Zehntes Rapitel.

Physiognomie, Beschäftigung, Abhärtung, Kleibung, Nahrungsweise, Charaktereigenschaften ber Eingeborenen Nordgrönlands. — Mischrace. — Einrichtungen der Handelsgesellschaft. — Bauart der Winterhäuser. — Sommersitze. — Europäische Einfuhr. — Inländische Speisen für Europäer. — Beschässigungen der Eingeborenen. — Winterleben. — Einrichtung der Kolonien. — Gehaltsverhältnisse der Beamten. — Oberste Administration. — Handelsgrundsätze und Geldwesen. — Einkauf und Berkauf. — Berbesserung der Bauart und Heizung. — Kleidungsflücke europäischer Einfuhr. — Nahrungsstosse fremden Ursprungs. — Gesundheitszustände. — Missions- und Unterrichtswesen. — Literatur.

Rorbgrönland ist nie von einer andern Bölferschaft als den Estimos bewohnt gewesen, und die alten Rordbewohner sind nur, wie die Walsischsanger der Jestzelt auf einzelnen Zügen in diese Gegenden gesommen, haben sich aber nicht darin sestgesest, da jede Eristenz hier auf die Seehundsjagd, wie sie die Estimos betreiben, begründet werden muß. Aus diesem Grunde ist auch jede Bevölkerung hier vereinzelter geblieben, als in allen andern Ländern, und muß es ewig so bleiben. Halbe, ganze und mehrere Tage kann man die Küste Rordgrönlands bereisen, ohne Menschen zu sehen, und stöst man endlich auf einen bewohnten Plas, besteht er aus zwei oder drei Häusen oder Zelten, ost auch nur aus einem, und mit Ausnahme der Kolonien, die über 100 Seelen zählen, bewohnen ihn höchstens 20 — 50 Menschen. Die Wohnungen liegen stets am Meere, nur 50 — 100 Ellen vom Ufer, damit es leicht ist die Boote ins Wasser und die gefangenen Seehunde ans Land zu bringen.

Das Land selbst ist übrigens ganz unbebaut, und mit Ausnahme der Renthierjäger im Sommer, und einzelner Schlitten, die auf gewissen Strecken hier und dort im Winter über die großen Halbinseln und Inseln sahren, ziehen nur Füchse, Hasen und Renthiere über diese Gebirgsstriche wie durch ihre Thäler.

Im Jahre 1850 zählte Nordgrönland 3400 Seelen, barunter reichlich 100 Dänen. Diese Bevölkerung war über fünf Breitegrabe, (vom 68° bis 73° n. B.) etwa so vertheilt, daß auf dem südlichsten, vom 68° bis 69° ½ ber Summe, oder reichlich über 1000 Menschen wohnten, auf dem nächsten wieder etwa ½ oder 1000 Menschen, auf dem dritten 800 Menschen, auf dem vierten zwischen 71° und 72° durchaus keine Seele, und endlich auf dem letten, dem 72° bis 73° 400 Einwohner kommen. Sie sind ferner so vertheilt, daß auf etwa sechs Pläten die Jahl über 100 steigt, sonst aber gegen 40 auf jeder Stelle beisammen wohnen.

Obschon fast Jeder, ber nach Grönland kommt, sich über die Menge der blonden und acht europäischen Physiognomien wundert, die man unter den Grönländern trifft, und die im sonderbaren Kontrast mit ihrer eigenen völlig estimoischen Lebensweise stehen, ift doch die ächte Race, oder mindestens die, in der die besonderen Merkzeichen unverkennbar sind, noch die weit überwiegendere. Die meisten sind klein an Wuchs und zeichnen sich vorzugsweise durch unglaublich kleine Hände und Füße aus; ihre Gesichtsfarbe ist sehr braun, selbst wenn ihre Unreinlichkeit außer Betracht bleibt, die so groß ist, daß sie sich selten und mindestens nie mit Wasser waschen; die Gesichter sind flach und breit, die Augen sind etwas schief, wie bei ber mongolischen Race. Die Haare sind rabenschwarz, sehr grob und struppig; bei den Männern ist der Haarwuchs sehr üppig und trägt viel bazu bei, ihr Aussehen zu verschönern, da sie die langen schwarzen Haare über die Schultern und den Racen herabhängen lassen und nur zuweilen in geraber Linie mitten auf ber Stirn abschneiden; die Frauenzimmer binden sie dagegen in eigenthümlicher Weise in einen Wust nach aufwärts, in bessen Größe sie einen befonderen Stolz sepen, der aber durch das beständige Anstrammen und Bearbeiten der einzelnen Haare, diese leicht zum Ausfallen bringt, besonders an den Seiten, mas ihr Aussehen in hohem Im Ganzen find bie Männer hübscher als die Grade entstellt. Frauen, namentlich im reiferen Alter, was zum Theil in der Lebensart begründet ist, denn während die Männer durch ihre Beschaftigung kets Bewegung in frischer Luft haben, sigen bie Frauen fast immer in den engen Winterhäusern. Schon nach dem zwanzigsten Jahre verlieren sie die Jugendfrische; und sind sie erst vermählt, fümmern sie sich auch wenig mehr um ihr Aussehen und ihre Sleidung, ergeben fich unmäßigem Kaffeetrinken, großer Faulheit und gränzenloser Unreinkichkeit, und Frauen über fünfzig Jahr sind fast immer widerlich häßlich. Die frumme Stellung, in der sie auf der Britsche sitzen, macht ihren Gang schleppend und watscholnt; die frühere Fettheit hat nur noch unzählige Runzeln im Gesicht zurückgelassen, und sieht man sie so aus bem engen Hausgang säbelbeinig und gefrümmt herauskommen, halb kahlköpfig und die wenigen übeig gebliebenen Haare von den Seiten abstehend, von oben bis unten mit Lampenruß und Schmut bedeckt, bann benkt man unwillfürlich an unterirbische Wesen ober Zauberer und wundert sich nicht mehr, daß die Rordbewohner die "Sfrälinger" für solche hielten.

Der allgemeine Anblick ber Grönlander, namentlich ber jungen, läßt die Berichte über den häufigen Hunger, den sie zu erdulden haben, für Ironie halten, benn keine andere Nation hat so viele wohlbeleibte und gutgenährte Gesichter aufzuweisen. Dieß kommt sowohl von dem Leben in frischer Luft und unter freiem Himmel, als auch von der ausschließlich animalischen Rahrung, dem sehr nährenden Fleisch, Speck und Fisch. Die Gesichter der kleinen Kinder stropen in dem Grade von Fett, daß die Augen fast karin verschwinden, und die Rase vertieft, statt erhaben erscheint. Im Alter von fünf bis seche Jahr haben sie in der Regel auch eine frische Röthe auf den Wangen und sind wahre Bilber von Gesundheit und Wohlleben; eine Folge der unabläffigen Bewegung im Freien, denn svbald sie gehen können tummeln sie sich im Sommer und Winter vom Morgen und Abend auf dem Gebirge und dem Eise umher. Selbst nach langwährendem Mangel im harten Winter pflegen die Gesichter auf alles Andere als Roth und Hunger zu deuten, und die Ers schlaffung, welche dadurch hervorgerufen ist, bleibt, wie der Mangel selbst, nur temporär; und wenn die Grönländer einen solchen strens gen Winter mit allen seinen Leiben überstanden haben und sich auf den Sommerreisen, namentlich der Renthierjagd, durch den Aufenthalt-in der freundlichen Natur und der frischen Gebirgsluft erquicken, so ist es ein mahres Bergnügen, sie im Herbst zurückkehren zu sehen.

Die Hauptbeschäftigung und Lebensweise ber Eingeborenen trägt viel dazu bei, ihre Behenbigkeit und Abhärtung von Kindesbeinen an zu nahren. Schon ber Gebrauch bes Kajafs, nicht allein um in den verschiedenen Jahreszeiten das mit Eismaffen angefüllte Meer zu befahren, sondern, was die Hauptsache wird, um die großen Weißfische und Narwals burch Harpuniren zu fangen, sie zu verfolgen und mit Lanzenstichen zu töbten, erfordert einen hohen Grab von Uebung und Vertrautheit mit den mancherlei Gefahren, die diese Beschäftigung und das Element, auf dem sie betrieben wird, erzeugen. Der Kajaf ift genau abgepaßt, um einem Mann Raum zu geben und zugleich so leicht, daß derselbe ihn über Land ober Eis auf seinem Kopfe tragen kann. Alle Gerathe, die zum Seehundsfang und folglich zur Sicherung des Unterhalts nöthig find, finden sich an ihm befestigt oder angebracht. Das wichtigste ist die große Harpune, die mit dem Wurfholz geschleubert wird, und durch einen langen Riem von Seehundshaut mit einer Blase in Berbindung steht, die dazu bestimmt ist, den Seehund zu verhindern, sich unter Wasser zurückzuziehen. Wenn bie Harpune festsitt, gilt es, den Riem und die Blase vom Kajak abzuwerfen, denn wenn der Geehund daran zieht, bringt der feststende oder sich verschlingende Riem bas fleine Fahrzeug balb zum Kentern. Auch die Erlegung der Seehunde durch Büchsenschuß vom Kajak, auf welche Art in Rordgrönland fast die Hälfte der Beute erlangt wird, erfordert große Uebung.

Der Kajakfang ist besonders im Herbst und Winter dort gesährlich, wo das Meer nicht so zugefroren ist, daß jedet Gebrauch desselben unmöglich oder überstüssig wird. Man muß sich nämlich erinnern, daß das Meer nicht mit einemmale und ganz verschieden von einem Landsee zufriert. Da es mit der wechselnden Ebbe und Fluth steigt, ist nicht allein das erste Eis, welches sich im Herbste bildet, längs des ganzen Userrandes so zerbrochen, daß es eine breite und mit Bruchstüssen ausgefüllte Rinne zwischen diesem und dem sesten zusammenhängenden Eise bildet, über die man nur durch Sprünge von einem Stück zum andern kommen kann; sondern gleichzeitig ist auch der Theil des Strandes, der von dem Hochwasser und der Brandung beneht wird, mit schweren und glatten Eiseinden bedeckt. Wo die See außerhald offen ist, psiegen sich Eisbruchstücke gern längs des Landes sestzulegen und von der Brandung gegen den

eisbekleibeten Uferrand geworsen zu werden, und wo das Meer mit dunnem Eise belegt ist, in dem sich hier und dort offene Wuhnen sinden, gilt es oft lange Stretken über das Eis zu gehen, oder von einem Stück zum andern zu springen, immer mit dem Kajak auf dem Kopfe, oft aber auch durch die breiten Rinnen zu rudern. Hierzu kommt die Kürze der Tage, die Möglichkeit, daß sich während des Fanges Eis bildet, das zu schwach ist, um darauf zu gehen, und zu stark, um hindurch zu rudern. Endlich bietet auch die Jagd selbst durch die Größe der Seethiere, besonders der Weißssische und Narwals, und die Leichtigkeit der schlechten Böte besons dere Schwierigkeiten dar.

Auch die Renthierjagd und die Schlittenreisen über Land tragen in ihrer Weise dazu bei, die Körpertüchtigkeit zu erhöhen und die Sinne zu schärfen, doch betrachten die Grönländer alles dazu Geshörige als Zerstreuung und wird es dieß auch wirklich in Hinsicht ihrer amphibienartigen Lebensweise auf dem Eis und dem Meere. Fast alle Männer sind gute Fußgänger, und zu Wegweisern kann man sie kaum nehmen, denn sie führen oft auf Abhänge, die man sonst zu vermeiden sucht, wobei sie aber nichts Besonderes sinden, da die geringste Unedenheit, auf die sie ihre Fußspise stellen können, ihnen ein genügender Stüppunkt ist, und die Gewohnheit sie damit vertraut machte, ohne Schwindel in die tiessen Abgründe zu sehen.

Der Grönländer verfertigt sich Alles, was zu seinen Fangsgeräthschaften gehört, mit äußerst geringen und einsachen Hülssmitteln selbst. Die Form des Kajaks muß in äußerst genauen Verhältenissen gehalten werden, da er auf den Seiten nur ein sehr geringes Uebergewicht duldet. Er daut erst nach dem Augenmaße ein Stangenswerk, die Längenstücke werden aus Vrettern geschnitten und die Duerrippen gewöhnlich aus Tonnenreisen oder anderem dunnen und diegsamen Holz gefertigt. Wenn dieß fertig ist, überziehen die Weisder es mit Fellen, die gut erweicht, stramm gezogen und mit die geslochtenen Sehnensäden zusammengenäht sind, so daß das damit vollendete Fahrzeug vollkommen dicht halten kann. In gleicher Weise werden auch die Weiberboote gesertigt.

Außer diesen gewohnten Arbeiten, die nach benselben Regeln unverändert ausgeführt werden, verstehen die Eingeborenen auch die Kunft, sich im Augenblicke selbst aus der Verlegenheit zu helsen, und namentlich besitzen sie das, was man unter Fingersertigseit ober

Sandgeschicklichkeit versteht. Das fann man namentlich auf Reifen bei manchen unbedeutenden Gelegenheiten bemerken, wie beim Feuers anmachen, Rochen, Erbauen eines Haufes ober Zeltes 20.; wenn fie auch nicht das Geringste von dem Material und Werfzeug besitzen, was man in civilisirten Ländern für durchaus zu diesen Zwecken nothwendig hält. Außerdem zeichnen sich Einzelne als Taufendfünftler aus, und zu ihnen muß man bei dem Mangel an Handwerfern und der geringen Auswahl von Industrieerzeugnissen in diesem Lande oft seine Zuslucht nehmen. So arbeiten Viele sehr schone Schnipereien aus Knochen und Walroßzähnen, Andere tisch= lern vortrefflich, und ein junger Mann hat fich ein Stud Treibholz ausgehöhlt und eine Bioline baraus gefertigt, auf der er mehrere Stude spielte. Noch merkwürdiger ist ihre Art, sich in Krankheitsfällen und bei Glieberverlusten zu helfen; sie schneiben sich Finger, Zehen und selbst die Füße aus und ab, wenn sie erfroren oder vom falten Brand ergriffen finb.

So abgehärtet sie allgemein gegen Kälte und Umwetter find, so empfindlich zeigen sie sich gegen Regen im Sommer; doch find die Negentage unter diesen Breiten auch gegen Schneetage selten. Die Kleibung ist dem Klima trefflich angepaßt, und besteht hauptsächlich und seit undenklicher Zeit aus Fellen von Seehund und Renthier, und in geringerem Maße aus Humbefellen und Vogelbälgen. Europäische Kleider würden wenig nuten, denn außer ihrem geringen Schutz gegen die schneidende, mit Wind verbundene Kalte, in der man oft genöthigt ist unter offenem Himmel im Schnee auf bem Lande ober bem Eise zu übernachten, wurden sie auch zu unbequem und umständlich seyn, wo es nebenher auf Leichtigkeit der Bewegung an-Dieß Alles hat bet Estimo in einem Kleibungsflück erreicht, deffen Konstruktion im Grunde die einfachst benkbare ist, da es aus einem gewöhnlichen, aber boppelten Belz besteht, bessen Haarseiten unten nach innen und oben nach außen gewendet find; oft wird ex aber auch einfach, bald ber oberste, bald ber unterste getragen, im letteren Falle fügt man ihm noch einen Zeugüberzug zu, der ebenfalls mitunter allein getragen wird und Anorak heißt. Der Belg wird über den Kopf gezogen, da er vorn und hinten ganz geschlossen und an ihm durchaus nichts zu knöpfen oder zusammenzubinden ift. Bom Halse ab verlängert er sich zu einer Kappe, die über den Kopf gezogen wird und ihn bebeckt, so daß nur bas Untlig selbst frei bleibt

und Ohr und Halb gang mit Belg verhüllt find. Rach unten bock der Belg ben Körper bis unter ben Magen; boch tragen die Eingeborenen des höheren Rorden, namentlich bei. Omenaf ihn länger und zwar, bis fast zu ben Anicen. Um die Stirn auch zu schüben; trägt man jest mitunter Düben von Pelz, die über die Kappe ger ftülpt werben und diese fester und mehr nach unten andrücken. Ein folder Belg ift, selbst wenn er boppelt, unten von Hundefell, oben von Seehundsfell getragen wird, keineswegs unbequem und für bie Bewegung beschwerlich, ba er ganz ber Körperform angepaßt, nichte über die Beine herabhängt, und die Kappe so geschnitten ift, daß man ben Kopf ziemlich frei bewegen fann, was jeder andere Schatz durch Tücher und Binden verhindern würde. — Die Beinfleiber bestehen stete aus Seehundsfell, die Haare nach außen gekehrt, und reichen nur bis zu bem Stiefelrande, um ben fie bicht zusams mengeschnürt werben, damit weber Schnee noch Wasser eindringen und sie innen seucht machen kann. Die Stiefeln sind boppelt, die unteren, welche die Stelle der Strümpfe vertreten, haben die Haare nach innen; die oberen sind wasserbicht, das heißt ganz abgescherene Felle, die eine besondere Bearbeitung erhalten haben, um der Feuch tigkeit zu widerstehen. Sie find sehr leicht und warm, und da die Sohlen biegsam, eignen sie sich ganz vorzüglich, um damit in Gebirgen zu gehen. Da ber Felsgrund fast überall mit schwarzem und stærrem Moos bebeckt ist, das ihn sehr rauh macht, kann man mit folchen Sohlen auf sehr steilen Abhängen Fuß fassen, shne zu gleis ten, und wenn man erst baran gewöhnt ist, findet man jedes andere Schuhwerf sehr unbequem. Der Nichtgrönländer fann jedoch im strengen Winter nicht gut nur mit solcher Tracht versehen Reisen unternehmen, befonders wenn er nicht felbst ben Schlitten führt und sich daburch in Bewegung halten fann. Am schwierigsten ist es, bas Gesicht gegen ben schneibenben Wind zu schützen. Bei ganz stillem Wetter fann man gut bis 300 Kalte ertragen, bei windigem nur 20°, und besonders bei 24°, welche sehr häufig eintreten, schlägt der Frost in die hervortretenden Gestchtstheile, die weiß, hart und leblos werben, so daß die Sonne noch nicht einmal im Februar im Stande ift, sie aufzuihauen, wenn man sich auch ihr zuwendet. Man muß sie dann sogleich mit der Hand warmen, doch bedürfen auch die Hände aller Wänne, die sie haben und man kommt in die peinlichste Verlegenheit, wenn man kein. Obdach ober keinen Grönländer

Andet, der noch etwas Warme zu entbehren hat. Man sucht vergebens sich burch eine Art Maste zu schützen, denn der Athem befleibet alles in der Rähe des Mundes mit einem augenblicklich sich bildenden Reif, der sich bald in eine bide Eisschicht verwandelt, die der Absicht gerade entgegengesett wirkt. Das Einzige, was man thun kann, ist, die Enden des Pelzes so weit als möglich über das Gesicht zu ziehen, um es auf allen Seiten gegen ben Wind zu schützen, oder die Mütze mit großen Klappen zu verfehen, die her= untergeschlagen und unter bem Kinn zusammengebunden werben, und ein gutes Stud zu beiben Seiten bes Gesichts hervorragen. Besonders muß man sich auf der Reise von einem schnellen Uebergang aus strenger Kälte in ein warmes Haus hüten, ba bieß bie erfrornen Theile nicht vertragen und man mitunter bas Eintreten des Frostes nicht gleich merkt, wenn schon er meist mit stechendem Schmerz auftritt. Auf großen Reisen trägt man auch oft noch ein Paar Ueberbeinfleiber, die bis zur Brust hinaufreichen und über bem Pelz getragen werben, und es verhindern, daß die kalte Luft von unten in denselben eindringt. Das nothwendigste Requisit für den in Grönland befindlichen Eurspäer ist unbedingt der Schlaffact, ber in vielen Fällen sowohl als Haus, als auch als Bett dient; am besten ist er aus Bärenfell und außen wasserbicht überzogen, und so groß, daß man ganz in ihn hineinkriechen und die Klappe über den Kopf schlagen kann, so daß nur gerade Luft genug zum Athmen Er ist ebenso unentbehrlich im Sommer, wenn man in bem rauhen kalten Wetter unter ben Zelten zubringen muß, als. im Winter, indem man in ihm ganz warm und sicher im bloßen Schnee und unter freiem Himmel zu schlafen im Stande ist. Der Gronländer erkennt diese praktische und unentbehrlichste Ersindung, so wie die Verbesserungen der Kleidung nicht an, sondern legt sich, wenn und wo es auch sen, in seiner gewöhnlichen Tracht zum Schlafen nieber, und sucht sich höchstens baburch Wärme zu verschaffen, baß er seine Hunde um sich herum liegen läßt, und ab und zu aufsteht, um sich zu bewegen. Im schneibenosten Wind, bei 24 - 30° Kälte, bebeckt er sein Gesicht nicht, obschon Reif die feinsten Haare besselben Treten Frostbeulen im Gesicht auf, ober brechen biese in offene Wunden aus, reibt er sich höchstens mit etwas frischem Speck ein, sest sich aber demohnerachtet der Kälte aus, und überläßt alles Uebrige der gesunden Natur, die ihm auch selten Hulfe versagt.

Es ist auch leicht einzusehen, daß Leute, die in einem so rauhen Klima von der Jagd allein leben und sich selbst mit allen unmittelbaren Lebensbedürfnissen versehen sollen, abgehärtet sonn und ihre Bebürfnisse auf besondere Urt einschränken muffen. Auf dieser Rufte, wo die durch einen Zufall bahin geworfenen Europäer, von frember Hülfe abgeschnitten, überall in kurzester Zeit vor Hunger und Kalte umfommen würden, können sie sich beinahe allerort niederlassen und unmittelbar alles finden, was sie zu ihrem Lebensunterhalt bedürfen; aus Stein und Grastorf führen fie ihre bichten und warmen Winterhäuser auf; Seehundsfleisch liefert ihnen gesunde und außerst nahrende Speise; durch Berbrennung des Specks in den aus einer weis den Steinart gefertigten Lampen erzeugen ste gleichzeitig bie nothige Beleuchtung und Warme für ihre Häuser, und aus ben Fellen bereiten sie sich nicht nur ihre Boote, sonbern auch die wichtigsten Geräthe: für! ben Seehundsfang selbst; und entlich liefert ihnen dasselbe Thier das Futter für ihr Hausthier, den Hund, der ebenso wichtig für sie ift, und außer ber Rahrung keiner weiteren Sorgfalt bedarf. Diese Bedürfnißlofigkeit in der Lebensweise; die für ihre Eristenz eine Nothwendigfeit ift, erzeugt aber auf der anderen Seite ein Uebel, welches bas wichtigste Hinderniß für ben Fortschrits in der Kultur ift, nämlich Indolenz und Mangel an Erwerbstrieb. Es änßert sich dieß fogar in einer Gleichgültigkeit, sich in den Zeiten des Ueberflusses mit den wichtigsten Bedürfnissen zu versehen, woher bei Mißfang im Winter häufig Mangel eintritt.

Bei den reichen Massen Rahrungsstoffen, welche jährlich von ihnen seicht producirt werden, bedürfte es wenig Vorsicht, jeden Mangel sern zu halten, und etwas mehr Fleiß in Benutung der reichen Hülfsmittel der Natur und des Meeres, so wie Detonomie in dem, was ungenut verworfen wird, könnte ihre einfache Lebens-weise leicht verbessern. Nur die beste Fangzeit, Mai dis Juni, wird zur Borrathssammlung benutt. Die Grönländer verlassen dann ihre Winterhäuser und schlagen jedoch meist in deren Nähe, halb hier, bald dort Zelte auf. Daher haben viele Punkte den Ramen "Upernivit" d. h. ein Ort, wo man sich im Frühjahre aufhält und Frühjahrssang treibt. Dieses dauert dis zum Beginn der längern Sommerreisen, besonders der Renthierjagden. Bon vielen Orten wird wegen des noch liegenten Gises die Frühjahrsreise zu Schlitten ans getreten, und ost ist et noch sehr kait in dieser Zeit and immer gibt

es schaofe Rachtfröste, boch geht bie Sonne nicht mehr unter ben Horizont und wirft des Mittags fart warmend. Wenn bann bie großen Züge Seehunde und Weißfliche langs ber Rufte ziehen, hernscht allgemeiner Wohlstand und gute und reiche Rahrung ist in hohen Haufen um die Zeitpläte aufgestapelt, und selbst bie Hunde sind so wohlgenährt, daß sie keinen Schaben verursachen. und die esbare Haut werden in Bunden gesammelt, aber alles eile fertig, besonders wenn es zum Sommer geht und man sich nach der Abreise sehnt. Dieß getrocknete Fleisch wird stets roh und ohne jebe Bereitung genoffen, und wäre baher besonders zur Bewahrung geeignet. Man bringt aber die Vorräthe keineswegs ordentlich in Häufern ober Schenern unter, sondern verstedt sie nur unter Steinen, in Felsenspalten und Löchern unter größeren Felsblöcken, bie so gut als möglich verstopft werben, womit genug für den Winter geforgt scheint. Im Lauf bes Sommers kommen jeboch noch einige Angmasettenhangfel dazu, und auch etwas Renthierfleisch, bas in Streifen geschnitten und Ivährend ber Jagb bei ben Zeltpläßen getrocknet, ober frisch im Herbst mitgenommen wird, wo es bann balb friert und sich gut halt. Bon bem sich im Herbst in großer Menge einfindenden Kabliau ift in den letteren. Jahren um die Diskobucht herum auch ein größerer Borrath gesammelt. Dieß alles beträgt aber kaum die Hälfte bes Erwerbs in guter Zeit, und eben so viel bleibt im augenblicklichen Ueberfuß aus Schen vor der Arbeit des Trocknens ungenütt liegen, ober wird wegen der schlechten Ausbewahrung: von Hunden und Raubthieren gefressen, so daß es in langen Wintern nicht ausreicht.

Derfelbe Leichtsun, der in der Vergendung und Richtverwersthung der ungeheuren Fleischmassen bei dem Sechundsfang bewiesen wind, herrscht bei dem sonst mit großer Ausdauer und Thätigkeit betriebenen Fang selbst, denn häusig sind die Eingeborenen, wenn sich die beste Gelegenheit zum Fange bietet, nicht mit den nothwenzbigen: Kleidern und Geräthschaften versehen, ohne die sich nichts andtichten läßt. So verkaufen sie z. B. ost ihre Kajakpelze im Frühling an die Matrosen der Walsischsfänger, die hier und dort an die Küsten kommen, und müssen dann im Herbst dei unruhigem Weere frieren, die sie durch Jufall sich neue Häute zu solchen versschassen kommen. Seibst dei Upernivit sieht man mitunter Eingeborrene, die ihre Cleidung gegen englische Waaren vertauschen, in wolsenen Hemden und Enchhosen gehen, da sie noch keine Felle wieder

besommen konnten. Richt weniger leichtstunig find sie in Beschaffung ber für ihren Unterhalt wichtigsten Stücke, ber Bunde und bes Schlittens, und forgen nicht einmal, diese unbedingt nöthigsten Berathe minbestens in Stand zu halten. Der Manget baran erzeugt bann wieber bei erwachsenen fraftigen Mannern Düßiggang. Die Frauen und Kinder, die so vielfach bei bem Fischfang, dem Einsammeln des Brennmaterials und anderer Vorräthe, so wie der Arbeiten zur Bewahrung und Zübereitung der Lebensmittel helfen tonnen, zeichnen sich besonders durch Trägheit und Gleichgültigkeit aus, und häufig laffen sie, wenn sie nur für den Augenblick hinreichend namenelich mit Kaffee versehen sind, die gefangenen Geehunde und Fische ganz unbenugt liegen, weil ste die nothwendige Arbeit scheuen. Die Kinder verbringen ihre ganze Zeit mit Spielen und genießen der ungebundensten Freiheit, mit Ausnahme des natürlich nur an wenigen Stellen regelmäßigen Schulunterrichts, und ber instinktmäßigen Einübung im Gebrauch bes Kajaks, die natürlich puerft bem Bater obliegt. In Bezug auf Erziehung ber Kinder ftehen bie Grönländer überhaupt auf bem niedrigsten Standpunkt und überlassen fast alles bem Instinkt, beschränken im Allgemeinen die Belehrung auf die Fertigkeiten zum Erwerd bes Lebensunterhalts; den Gebrauch bes Kajals, das Fahren mit dem Schlitten 2c., und selbst dieses nur unter ber Form von Spielen und Belustigungen; auch in anderer Beziehung geht ihre Sorgfalt nur bis dahin, alles unmittelbare Bose von ihnen abzuwenden, und nicht zu dulben, daß fie Jemand hart anläßt ober straft. Lernen die Kinder auf biefe Beise manches Gute nicht kennen, so entgehen ste auch auf der andern Seite manchem Uebel der Civilisation. Sie benehmen sich meist ordentlich und sind bescheiben und ruhig, besonders wenn Frembe zugegen find; wenn aber nichtsbestoweniger zuweilen ber natürliche Trieb ihre Leibenschaften in Bewegung sett, ober wenn'ste bie betroffenden Organe üben wollen, überlassen sie stich einem Geheuf und Gefchrei, nicht über Prügel und Strafreben, sondern weil ihre Peitsche nicht so gut mallt, wie die eines Anderen, und die Eltern find bann nahe baran, auch zu weinen, sie zu beklagen, verhätscheln und tröften sie, wenn sie groß sehn würden, würde auch ihre Petische mallen zc. Go lernen fie von Kindheit an nur ihrer Laune und ihrem Willen folgen, und nacht ber Befriedigung der unmittelbarer Bedürfnitse breit sich ihr Leben nur um Spiel und ben Genug ber

ungebundensten Freiheit. Körperliches Leiben ertragen fie faltblitig; und auf ber anderen Seite gehört unglaublich wenig bazu, sie in frohe Stimmung zu versetzen und das Nichtsfagenbste fann ihr Lachen erregen. In dieser Schlaffheit und Indolenz wachsen die Kinder auf ohne daß der Ernst in ihnen geweckt und ihnen ein Ziel gezeigt wird, nach bem fie streben sollen. Daher suchen fie auch jedem Banbe zu entgehen, was sie auf langere Zeit fesseln tonnte, losen die Dienstverhältnisse und Kontrakte eigenmächtig, wenn fie ihnen beschwerlich werden, und fühlen sich, sobald sie Seehunde zu fangen verstehen, als bie unabhängigsten Menschen ber Erbe; sie haben bann auch wirklich Alles, was sie für sich und ihre Verwandtschaft bean-Diefe Gleichgültigfeit gegen Bermögenserwerb und Berbesserung der eigenen Lage läßt sie auch gern jeden Fang mit ihren Rächsten theilen, und so herrscht in Bezug auf Lebensmittel eine Art Communismus, der rudwirkend burch bas Bewußtseyn der gleichen Hülfe die Indolenz und den Leichsinn steigert.

Bei keinem andern Bolke wird so viel geliehen und geborgt, als bei ben Grönlandern, ba sie nur an ben Genuß des Augenblicks benken und sich keine Sorge über die Zufunft und die Rücksahlung machen. Roch im Gebirge umberfliegende Hühner und im Meere schwimmende Fische zu verkaufen, ist ziemlich allgemeiner Brauch. An Europäer wenden sich indessen nur Einzelne; und nur in ber Zeit der Roth, wenn der Speck für die Lampen und der. Borrath in, den Speisekammern erschöpft ist und die strenge Winterkalte den Erwerb verhindert, fällt die ganze Bevölferung den am Orte wohnenden Danen zur Laft. Wirkliche Hungersnoth, die ohne bas Das seyn suxopäischer Etablissements gewisse Pläte: gant aussterben lassen würde, wie es früher geschah und noch hier und dort auf der Ostfüste vorkommt, da die Essimos sich daselbst viel isolirter halten, ift jest eine Seltenheit. Der Reichthum bes Meeres, die Gabe bes Bolfes, fich selbst zu helfen und die von der Roth doch in einem Heinen Grade gelehrte Borficht schützen dagegen, wie auch bisher Diese Eigenschaften bas ganzliche Aussterben einer so sparsamen Bovölkerung verhinderte. Ist aber schon der geninge Drang zur Thätigkeit und Fürsorge als Uebel sowohl in Hinsicht auf den Gesundheitszustand der Bewohner, als auch auf Eihaltung ber Hunde m beflagen, so ist der gangliche Mangel daran auf vielen Orten de jammerpowerth. An Stellen, wo viele Kamilien um die Handeler etablissements herum seste Sipe haben, ist schon ein schwacher Grat der Bedrängniß, der leiber nicht selten eintritt, ein großes Unglud. Es frägt sich bann, wie zu helfen sen? Jebe Kolonie hat beständig für ein paar Jahre Proviant, es wurden also oft zur Stillung bes augenblicklichen Hungers, die Packhäuser geöffnet und die Nahrungsmittel als Darlehen auf beffere Zeiten, ober als Geschenk vertheilt. In den Rechenschaftsberichten ber Handelsgesellschaft ift eine eigene Rubrif dafür angesett. Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß biefes Mittel die Eingeborenen noch schlaffer, unmündiger und ärmer machte, und daß der ganze Handel mit ihnen zu einem Leih= und Armenwesen ausartete, weßhalb das Verfahren auf den außersten Fall der Noth beschränft werden muß. Ein Beweis bafür liegt darin, daß die von Grönländern bewohnten Stellen, die zu fern und isolirt, um zu ben Provianthäusern der Kolonien Zustucht zu nehmen, nur selten Noth leiben, und die Bevölferung in der Rabe der Handelsetablissements die schlechtesten Fänger und elendesten Geräthe aufweist. Die Betrachtung ber Beschaffenheit der burch Proviant-Darlehen geleisteten Hülfe zeigt noch mehr die Unzweckmäßigkeit Nur angenommen, daß jedes Individuum täglich dieses Mittels. ein Pfund Schiffsbrod empfinge, beliefe sich dieß auf 300,000 Pfund ober gegen das Doppelte ber ganzen Sendung jeziger Zeit, einer Sendung, die den Schiffsraum wesentlich vertheuert, da es dafür keine Rückfracht gibt. Was hätte aber eine solche Speisung für Mägen zu bedeuten, die ausschließlich an animalische Nahrungsmittel gewöhnt find und jährlich Millionen Pfunde bavon verzehren. Unb, doch würde jene schlechte Speisung, die kaum die Hälfte. der im Lande felbst unnüg verderbenden, nährenden, der Konstitution und dem Geschmack der Darbenden entsprechenderen Lebensmittel gleiche kommt, wenn sie dieselbe bezahlen follten, ein Viertel bis ein Drittel der ganzen Summe in Anspruch nehmen, die sie auf Beschaffung fremder Handelswaaren verwenden konnen, und müßten größere Schiffsräume dafür berechnet werden, würde ste für diesen Preis gar nicht aufgebracht werden können. Es verkaufen die Eingeborenen, wenn sie genug haben, die ganzen Seehundsförper, also etwa vier Liespfund Fleisch für denselben Preis, zu welchem sie in der Zeit der Roth höchstens zwei Pfund trockenes Brod erhalten können. Außerdem zwingt nur der Hunger zur Annahme von danischem Proviant und namentlich Brod, das thatsäcklich weber dem Geschmack Epel, Grönlanb. 22

noch ber durch die Lebensweise beeinflußten Konstitution des Gron-Es ist baher jebenfalls richtiger, die im Lande länders entspricht. producirten und bereiteten Nahrungsmittel, z. B. getrocknete Fische, für die Zeit der Roth zu Darlehen und Geschenken an die Bewohner Doch auch dieß muß nur als ein an gewisse Orte zu bemahren. und Stellen gefnüpftes nothwendiges Uebel betrachtet werben und nicht unbeschränkt und regelmäßig Kattfinden, benn sonst würde cs bei bem Charafter bieses Bolkes bas Entgegengesetzte bewirken und außer Verringerung der Arbeitslust und der Sorge für Vorräthe würde die jährlich zu bezahlende Schuld ihnen auch in der guten Zeit nichts zum Verfauf übrig laffen, so baß bas Ganze mit völliger Wexarmung und dem möglichen Ruin ber Handelsgesellschaft enden Kurz Darlehen und Gaben helfen in Grönland bem Pauperismus ebensowenig ab, als in andern Ländern, sondern vermehren ihn. In civilisirten gandern beschränft er sich auf gewisse Gesell= schaftsflaffen, in Grönland auf gewisse Zeiten im Jahre. Unterstützung fann nur einem augenblicklichen Mangel abheifen und muß daher auch nur bei wirklichem Mißfang in ungewöhnlich schlechten Jahren angewendet und darauf gebacht werden, sie nur mit im Lande selbst producirten Mitteln zu leisten, da diese besser und nahrender find, auch für ein Zehntel des Kostenpreises banischen Proviants von ihnen selbst eingefauft werben können. Brod, in Danemark gebacken, ift schon in Island ein Lurusartikel und wäre hier zu solchem Zweck verwendet ein völliger Mißgriff. — Wirkliche Hungerszeit als Regelmäßigkeit eristirt nur an einzelnen Stellen, und sicher durch die Unterstützung der Dänen hervorgerusen; dem . schon vorhandenen Uebel wird schwer abzuhelfen seyn, um so mehr muß ihm aber an andern Orten vorgebeugt werben.

Es lebt ungefähr ein halbes Hundert Danen vom Handwerkers, Seemanns = und Arbeiterstande in Rordgrönland, das sich mit Einsgeborenen verheirathet und Häuser nach grönländischer Weise, wenn schon mit großen Verbesserungen gebaut hat, und sich vom Seehundssfang mit Eisnehen, Fischsang und anderen Erwerbszweigen nährt, und die also, wenn schon sie in Diensten der Handelsgesellschaft stehen und daher ihren Hauptunterhalt beziehen, als eine Art Rolosnisten in diesem sonst für Europäer wenig einladenden Lande betrachtet werden können. Sie haben in der Regel einen gewissen Grad von Sauberkeit und Ordnung in der Haushaltung einzusühren

gewußt, besitzen Ainke Kinder, die sie zu grönländischem Erwerd erziehen, und die meisten unter ihnen fühlen sich zufrieden und vermissen vie Heimath nicht. Durch solche Ehen hat sich im Laufe bes Jahrhunderts, in dem die Kolonien eristiren, eine Mischrace von nicht geringer Zahl und in so vielen verschiebenen Graben gebilbet, daß es schwer ist eine Grenze zwischen ihr und der ächten zu ziehen. Die Mischlinge haben in ber Regel vollkommen europäische, aber sehr verschiebenartige Physiognomien. Die meisten gleichen Sub= europäern durch dunkles Haar und Gesichtsfarbe, manche haben auch ganz blondes Haar und hellen Teint, so daß sie schwer von ächten Rorblandern zu unterscheiben sind. Unter den Mannern findet man viele sehr hübsche Gesichter. In geistiger Hinsicht schlägt aber die Mischrace viel weniger nach den Vätern und gleicht den Eingeborenen im Allgemeinen, wozu die Umgebungen, in benen sie aufwachsen, Bieles beitragen. Die Grönländerinnen lernen, selbst wenn sie mit Dänen verheirathet sind, fast nie die dänische Sprache, und die Kinder, die meist ihrer Sorgfalt anvertraut sind und unter der übrigen Jugend aufwachsen, lernen sie noch weniger. Doch findet man an den Kindern dänischer Bäter einen großen Unterschied gegen die übrigen, da sie mehr an Ordnung und Reinlichkeit zu halten pflegen, thätiger sind, den Eltern mehr Gehorsam beweisen und sich den Danen zugeneigter fühlen, während sie boch völlig so große Fertigkeit in grönländischen Erwerbszweigen erlangen wie die Kinder der unvermischten Race. Diese Einmischung europäischer Kräfte ist aber natürlich zu schwach, um sich länger als im ersten Gliebe zu halten, die spätere Generation schmilzt ganz mit der übrigen Be= völkerung zusammen, in der sich aber allmählig doch mancherlei nüt= liche Folgen des damit gemischten fremden Blutes zeigen dürften.

In ihrem Verhältniß zu den Europäern im Lande entsprechen die Eingeborenen allen Forderungen, die man nach der Stufe ihres Bisdungszustandes an sie zu stellen berechtigt sehn dürfte. Man hört zuweilen die Beschuldigung gegen sie erheben, daß sie dem Eigenthumsrecht keine Achtung beweisen, aber dennoch ist Diebstahl unter ihnen beinahe unbekannt, und die Möglichkeit, in einem Lande, wo kaum Etwas eristirt, was den Namen Polizei oder Geseh versbient, und wo die Versuchung durch Umstände mitunter sehr großsem kann, mehrere Jahre mit offenen Kossern zu reisen, ohne das Mindeste zu vermissen, seine Wohnung und Vorrathskammern

unverschlossen zu halten, ohne bas Geringste zu entbecken, mas ben Berbacht an Diebstahl erregen könnte, läßt solche schmähliche Beschuldigungen als grobes Unrecht und einseitige Anschauung erscheinen. Dagegen mögen Gläubiger, welche bie Bebeutung der Geneigtheit ber Grönländer, Anleihen zu machen, nicht recht erkannt haben, wohl oft in Erwartung richtiger und punktlicher Rückzahlung getäuscht senn, da diese ihr Leichtsinn häufig außer Acht läßt; wenn schon gewiß eben so viele die Verpflichtung ber Rückerstattung einer Schuld vollkommen fühlen und anerkennen. Rächstbem hört man oft über Undankbarkeit klagen, und allerdings ist die Eigenschaft ber Dankbarkeit nicht besonders hervortretend bei einer Menschenrace zu finden, die nur dem Genuffe des Augenblicks lebt. Andrerfeits fieht man sich aber burch bie vielen kleinen Dienste und Freuden, die man ohne alle Opfer einem armen Volke bereiten fann, dem auch die allergewöhnlichsten europäischen Waaren schon als Lurusgegenstände gelten muffen, gern als größeren Wohlthäter an, als man in der That ist und macht sich daher auch größere Erwartungen auf Anerkennung, als man ste zu verlangen berechtigt ist. Auch die Beschuldigung des Eigennutes, Geizes und der Ungefälligkeit ift gegen die Grönländer lächerlicherweise erhoben. Die erste widerlegt der gerechte Vorwurf ber Gleichgültigkeit gegen Erwerb und die Bereits willigkeit, mit dem Nächsten zu theilen, die zur That wird, so lange man selbst noch hat. Daß sie von den Europäern, deren Reichthum in ihren Augen außerorbentlich ift, eine Entschädigung für Dienstleistungen verlangen und in ber Regel nicht lange Credit geben, sondern sich als Posten vor die Thür dessen stellen, von dem sie Zahlung zu erwarten haben, liegt in der Natur der Sache. Im Gegentheil beweisen sie in Bezug auf augenblickliche Dienstleistung ober Hülfe große Geneigtheit, benn man fann in Grönland bem Ersten Besten auftragen, Etwas zu holen, zu bestellen oder zu ihun, und braucht es nicht immer zu bezahlen. Bittet man Jemand, ber Führer auf einer langen Tour über Land zu seyn, ist'er mit geringem Lohn befriedigt und versieht den Dienst freudig und munter. Auch zeigen ste fast Alle große Sorgfalt für Europäer, namentlich neuangekommene, in Bezug auf Gefahren, in die sie bei bem Reisen auf dem Gise, beim Gehen an steilen Abhängen, bei strengem Frost 2c. fommen können; sie betrachten hierin die Fremben wie ihre eigenen noch unerfahrenen Kinder, find angstlich sie mitzunehmen, in ber

Furcht, sie möchten es nicht aushalten, und passen, auch wenn jene es oft kaum merken, scharf auf, daß sie sich nicht in ihnen unbeskannte Gefahren begeben.

Zumeist beansprucht man ihre Hülfe bei Reisen, Absendung von Botschaften an ferne Plate 1c., wobei ihre Gewohnheit umher= zuziehen, ihre leichten Beförderungsmittel, ihre Landes = und Witterungskenntniß ganz unenthehrlich sind. Im Sommer reist man im übrigen Grönland meift in Weiberbooten. In Nordgrönland werden diese aber weniger benutt, und Hundeschlitten oder danische Fahrzeuge vertreten beren Stelle. Bur Bebienung biefer vermiethen fich die Eingeborenen nicht gern, da sie dieselben nicht so gut kennen, wie ihre eigenen; boch ist es auf ben befahrensten Stellen nicht schwer Bedienung zu bekommen, und wenn man sie nur auf die rechte Art zu behandeln versteht, sich etwas in ihre Sitten fügt, sich bavor hütet, durch Zwang ober harte Zurebe Etwas durchsehen zu wollen, dann wird man selten in Verlegenheit kommen und in der Regel in ihnen muntere und genügsame Reisegefährten finden; in Lagen, wo die Europäer schon wähnen viel Uebles zu erbulben, fühlen sie sich so wohl, daß sie noch lange an solche vergnügte Touren zurückenken. Sie pflegen auf Reisen als Zahlung 24 Sh. und ein Pfund Brod, etwas Kaffee und nach Umständen andre Kost täglich zu erhalten.

Briesbeförderungen sinden mit Kajass regelmäßig längs der Küste von Grönland statt, wenn es das Wetter nur irgend zuläßt; die unbewohnte Strecke zwischen Upernivis und Omenas ist allein davon ausgenommen, und kann nur mit Schlitten besahren werden, die jährlich einmal im Februar eine Post hin und zurück besördern. Die Kajasposten gehen nur ganz kurze Strecken allein, sonst stets zu zweien, um in betressenden Fällen einander helsen zu können; mit ihrer Hülse kann man zu allen Zeiten, wenn nur offnes Wasser gefunden wird, Boten von einer Stelle zur andern senden, da sie bei seder Kolonie durch neue abgelöst werden. Sie erhalten die Bezahlung nach der Länge des Weges und dem Wetter berechnet, in der Regel 24 Sh. per Weile im Sommer und im Winter das Doppelte, doch benützt man dann in Nordgrönland lieber den Schlitten.

Die Grönländer zeigen sich gegenseitig, wie in ihrem Berhälts niß zu Fremden, gutmuthig und friedlich. In allen Fällen sind

offenbare Aeußerungen von Uneinigkeit in Wort und Handlung so selten, baß man fast nie Gelegenheit hat, beffen Zeuge zu seyn. Ihr Phlegma mag wohl die Hauptursach dazu senn, doch ist es auch unverkennbar, daß sie viel Takt für Anstand und Kraft, ihre Gefühle zu beherrschen ober zu verbergen, besitzen, benn ihre Leibenschaften find sicher dieselben und nicht minder heftig, als die andrer Bölker. Ohne biese Friedlichkeit und Verträglichkeit müßte ihr Leben in ben engen und elenden Häusern, in benen fie die Hälfte bes Jahres verbringen, und die häufigen Fälle, wo sie der gegenseitigen Hülfe bedürfen, und endlich bem Mangel an jeder Obrigfeit oder Regierung mit wirklich ausübenber Gewalt entseslich werben. Ein patriarchalisches Verhältniß, wie man es bei einer zerstreuten und iso= lirten Bevölkerung, die keine Gesetze kennt, zu erwarten geneigt sepn muß, bemerkt man wenig. Es gibt allerbings Einen, ber Hauseigenthümer genannt wird und darüber herrscht und vorschlägt, wohin gereist und wie andre gemeinsame Borhaben ausgeführt werben sollen; aber das Wort "Nalegaf" ober Herr, was sie auf Europäer anwenden, brauchen sie felten untereinander. Familienvater ist hauptsächlich ber, welcher Nahrung für die Anderen schafft; darein sest er seinen Stolz, beschränkt aber auch in ber Hauptsache seine Wirksamfeit damit, wo hingegen ihm die Gabe, oder wenn man so sagen darf, der moralische Muth fehlt, die Kräfte der Anderen zu benutzen, und hierin liegt der Hauptgrund ihrer Armuth und niedrigen Kulturstuse. Es sind die einzelnen tüchtigen und mit guten Geräthschaften versehenen Fänger, welche bie übrige Bevölkerung ernähren muffen, und zwar nicht allein die Frauen und Kinder, sondern auch die, weiche Kräfte zur Arbeit hatten, biese aber aus Gleichgultigkeit und Trägheit vernachläffigen. Wenn es Obrigkeiten gabe, die es verftunden, diese Kräfte in Thätigkeit zu setzen, wurden sie bald ihre Häuser und Lebensweise verbessern, regelmäßigen Vorrath sammeln und keinen Mangel mehr kennen. Es fehlt auch nicht an aufmunternden Beispielen in dieser Richtung, und ist mehr und mehr Rachahmung zu hoffen. Auf der anderen Seite zeigt sich eine große Reigung, in ein Dienstverhältniß zu den Europäern zu treten, weil es etwas sehr Anziehendes für sie hat, genährt und gekleibet zu werben und aller Sorgen frei zu seyn in Bezug auf die Beschaffung dieser Bedürfnisse, ein übrigens merkwürdiger Zug in Hinstcht ihrer Vorliebe für ein freies und ungebundenes Leben. Es würde nicht

schwer fallen, die guten Fänger zum Dienen zu bringen, besonders wenn man ihnen die Geräthe, gegen Ablieferung der Produkte ihrer Arbeit, zur Benutung hielte und in Allem für sie forgte. Käme es bazu, die Kolonien an Privathäuser zu verpachten, würde es auch dahin kommen, und der ganze Bortheil der Produktion sich für die Rolonie concentriren, allerdings aber die Bevölferung jede Selbst-Kändigkeit verlieren und in noch größere Armuth versinken. selbe Uebel, welches sich in der Concentration des Vermögens und der Berarmung der Massen äußert, würde hier in unvermindertem Makstabe auftreten, ohne daß etwas Anderes als der pefunitire Bestheil des Entrepreneurs erzielt würde. Es hat sich dieß schon dort gezeigt, wo die Grönländer zum Walfischfang und der Fischerei benutt werden, Unternehmungen, die eben so wenig als etwas Anderes, ausgenommen der Seehundsfang, so wie ihn die Gröne lander selbst betreiben, im Stande sind, selbstständigen Erwerb und Lebensunterhalt in diesem Lande zu sichern.

Der Handel, der monopolisitt ist, und auf königliche Rechnung geführt wird, entstand als Gesellschaft im vorigen Jahrhundert gleichzeitig mit der Mission; der beabsichtigte Zweck war anfangs, den Unterhalt der letteren und zugleich den Einwohnern die regelmäßige Bufuhr ber ihren Bedürfnissen entsprechenbsten Artifel zu fichern. Die erste Kolonie wurde 1721 in Südgrönland durch die Bemühungen Egebes gegründet, aber schon 1734, als ber Handelsgesellschaft, die furzweg den Namen "ber grönländische Handel" führte, der Laufmann Jafob Severin oftropirt wurde, legte man Christianshaab, die erste Kolonie in der Diskobucht, an. Mit den nordgrönländischen Kolonien wurde am Schlusse bes Jahrhunderts ein nicht unbedeuf tender Walfischfang vereinigt, der von verschiedenen Punkten der Diefobucht aus theils mit Europäern, theils mit Grönländern, bie gegen eine Tantième der Ausbeute gemiethet waren, betrieben wurde. Wie sich der ganze nordische Walfischfang auf 1/10 verminderte, that es auch der dänische und hörte schließlich ganz auf. Im selben Berhältniß mit dieser Abnahme nahm aber ber eigene Erwerb ber Grönländer durch Seehundssang und der Werth der in den Handel kommenden Produkte zu, zum großen Rupen der Bevölkerung, die der Walfischfang zu sehr auf einzelne Plätze häufte und zu unregels mäßig nährte, da die Unsicherheit der Ausbeute ihnen zeitweise Ueberfluß gab und ste zeitweise Roth leiben ließ. Der Seehundsfang

sichert dagegen gleichmäßigen und selbstständigen Unterhalt auf versschiedenen Plätzen und liesert die nüglichsten und unentbehelichsten Gebrauchsartisel. Die Jahl der Kolonien ist daburch auf sieben und eine Menge kleinere Handelsplätze, die unter ihnen stehen, bei denen aber die Grönländer gleichfalls ihre Produkte gegen europäische Arstikel austauschen können, gestiegen.

Die Häuser ber bänischen Beamten und Dienstleute ber Kolonie sind ganz nach dem Muster der nordischen erbaut, nämlich die Seitenmauern durch Balken auf Balken und das Dach von Brettern. Sie sind fast ohne Ausnahme nur eine Etage hoch, und ist dieß, da sie allein und jedes für sich auf bloßen Felsen dem Wind und Better ausgesetst stehen, bas Zweckmäßigste. Es sind meist bei jeber Kolonie nur eines bis zwei Wohnhäuser für den Kolonieverwalter, den Affistenten, und zugleich darin eine Mannschaftsstube für die unverheiratheten bänischen Handwerker und Matrosen, und nach Umftanben ein Laben und Waarenlager. Diese Bauart ist ohne Zweifel für Nordgrönland die allein entsprechende. Die meisten der jezigen Häuser stehen schon hundert Jahre und darüber und sind noch völlig dienlich; gewiß in feuchterem und milderem Klima etwas sehr Außergewöhnliches, aber hier, wo die Verwesung und Auflösung überhaupt sehr langsam vorgeht, sehr erklärlich. Durch Verwendung des Holzes statt der Steine hat man auch den Vortheil, bei Wänden von 8 3011 Dicke in einem so kalten Klima warme Stuben zu haben. Wo sich Zug bemerkbar macht, rührt er meist von schlechter Unterlage her, die erst aus Stein gebildet werden muß, da der Fels selten so völlig eben ist; auch zeigt sich in der Regel zuerst der untere Theil des Stockwerks angegriffen, wenn die Gebäude mit der Zeit unbrauchbar Es dürfte gewiß nicht unangebracht seyn, den Fuß solcher Häuser, die nicht frei von Zug sind, mit einem breiten Schneewall zu umgeben, der sie mehr als die Hälfte des Jahres gegen kalte Winde schüßen wurde. Außer den Wohnhäusern sind Gebäude für bie Waaren und den Proviant, Thranbrennereien, Werkstätten 1c., im Ganzen fünf bis sechs Holzhäuser bei jeder Kolonie vorhanden. Eine Flaggenstange, auf der des Sonntags während des Gottesbienstes und bei anderen feierlichen Gelegenheiten die Königsflagge aufgehißt wird, steht vor den Häufern ober auf einem naheliegenden Berge, und daneben einige kleine Kanonen, mit benen die Schiffe und die Oberbeamten bei der Anfunft und Abreise salutirt werden.

In ihrem Aeußern haben diese Kolonien für die fremd Anstommenden wenig Einladendes. Die hölzernen Häuser, die in der Regel recht sauber gehalten werden, roth angestrichene Dächer haben, und sonst schwarz oder braun mit weißen Fensterrahmen sind, würsten sich recht gut ausnehmen, wenn sie auf einer grünen Ebene lägen oder von Gärten mit. Bäumen und Gebüschen umgeben wären, aber auf diesen sahlen Kippen, auf denen in ihrer nächsten Nähe nicht einmal Moos und Gras zu sehen ist, weil es immer wieder abgetreten wird, machen sie einen trüben Eindruck.

Die niedrigen Erdhütten ober Sommerzelte ber Grönlander find von großen Haufen Anochen und den ekelhaftesten Unreinlichkeiten umgeben, die nur vor die Thur geworfen, aber nie weiter fortge= schafft werben; die Steine am Ufer find mit Blut ober Thran der gefangenen Seethiere besubelt; hier und bort sieht man mitten im Sommer Haufen schmutigen Schnees, und bie kleinen Einzäunungen, in denen man mit Mühe in durch Kunft gedüngtem Boben einige Rüben und Kohl baut, erinnern nur an die Rauheit bes Klima's, und die Unmöglichteit, daß dieser Boben je Menschen ernähren kann. Innen sind die banischen Häuser im Geschmack ber Heimath eingerichtet, klein, aber behaglich und bequem, und man vergißt in ihnen ganz, unter welchem Himmelsstrich man sich befindet. Obschon man faum wärmere Häuser, als biese haben kann, bewirkt doch ber starke Frost verschiedenes Ungemach, was man in der Heimath nicht kennt. Die Fenster, die nicht doppelt sind, bedecken sich inwendig mit einer dicken Eisschicht, die auch den Rahmen überzieht und sich noch weiter verbreitet. Rägel und andere an ben Wänden sitzende Metallstücke überziehen sich auf der dem warmen Zimmer zugewendeten Seite mit Reif; das Gebälf knallt wie. Pistolenschüffe, besonders des Nachts, wenn die Sonne den Tag etwas milder machte. Doppelfenster, mit Papier verdichtet, halten sich ziemlich eisfrei. Lebensmittel, die keinen Frost vertragen, sind sehr schwer auszubewahren, denn selbst in die in warmen Stuben an den Wänden stehenden Schränke bringt derselbe ein, als seyen es Zimmer für sich. Wein und Bier können nur an Orten bewahrt werben, die beständig bis zu einem gewissen Grabe erwärmt bleiben. Mehrere Häuser haben Keller, welche den Bortheil bieten, daß die Kälte in ihnen nie so stark und stets später auftritt, weil die Temperatur Zeit braucht, in die Erde einzudringen. Fleisch und Fisch kann man dafür in freier Luft ober in kalten Zimmern über ein halbes Jahr aufhängen, ohne daß es verdirbt; Renthiersteisch, das man im Allgemeinen im September erhält, kann man dis im Frühjahr bewahren, doch wird es trocken, wenn man es nicht mit Schnee bedeckt. Mit einigem Fleiße könnte man übrigens hier Erdhäuser einrichten, in denen man Fleisch zu jeder Zeit und so lange man will bewahren könnte.

Bur Erwärmung eines Zimmers bebarf man in Grönland im Laufe bes Jahres ein Quantum Brennmaterial, das etwa 12 bis 16 Tonnen Steinkohlen und einem Klafter Holz entspricht, es gibt keine Zeit im Sommer, in der man nicht gezwungen seyn kann, etwas in den Osen zu legen, es sey denn ausnahmsweise anhaltendes stilles Wetter mit Sonnenschein im Juli und August, oder dauernd wehender Südost. In strengen Wintern können nur Kohlen hinreichende Wärme geben; doch sind die im Lande selbst gedrochenen Kohlen gewiß den englischen vorzuziehen, wenn schon sie nicht so starte Hise wie diese entwickeln, denn sie brennen besonders gleichmäßig und man kann am Abend den ganzen Osen mit ihnen ansüllen und sie dis zum Morgen glühen lassen, ohne zu fürchten; daß sie Schaden verursachen.

Die Kolonien werden jährlich von der Heimath aus mit den wichtigsten europäischen Lebensmitteln, wie Schiffsbrob, Butter, Schweinespeck, Gries, Erbsen 2c. versehen, so daß in der Regel ein Borrath für zwei Jahre vorhanden ist. Außerdem hat die Zahl der Waaren, die für den Handel borthin gesendet werden, in letter Zeit sehr zugenommen, namentlich sindet sich immer ein Vorrath der wichtigsten Kolonialwaaren, Kaffee, Thee, Zucker, Tabak 2c. in so großer Auswahl, als man sie in Hinsicht der kleinen Zahl Europäer und des Bedürfnisses der Grönländer mit Vernunft verlangen fann, ja in größerer, als man erwarten wird. In Bezug auf die täglich gebrauchten Artifel einer Haushaltung, die sich überhaupt zu einer Aufbewahrung und Bersendung eignen, fommt man baber selten in Grönland in Verlegenheit, da man sie bei der Handelsgesellschaft faufen fann; aber alles, was darüber hinaus geht, muß man sich ein Jahr im Voraus aus der Heimath verschreiben. Bei jeber Kolonie gibt es Anstalten zum Backen ober Brauen, worin bie Leute wohl geübt sind, und man hat in der Regel eben so gutes Bier und frisches Roggenbrod als in der Heimath. Biele gute Lebensmittel, ja man kann sagen Delikateffen liefert bas Land seibst. Das

tägliche Brod ber Eingebornen, das Seehundsfleisch, wird auch für die Europäer, wenn sie sich erst daran gewöhnt haben, ein nicht unangenehmes Gericht, und Viele lernen es sehr hoch schäpen; die Brühe deffelben ift eine Suppe ohne jeden Abschmack und wird von Sebermann der Rinderbrühe gleich gestellt; das Fleisch nimmt aber burch seinen Blutreichthum beim Kochen eine sehr dunkle Farbe an, und ist selten ganz frei von dem Thrangeschmack, den auch Seevögel haben. Selbst ber Speck kann so gut wie ohne jeden Abschmack fenn, und gewiß macht ihn in Europa nur ber Zustand von Verdorbenheit widerlich. Abgesehen von jeder Geschmackverschiedenheit hat aber bas Seehundsfleisch etwas süßliches und weichliches, so daß die Fleischbeute der Jagd vorzuziehen ift. Schneehühner und Hasen sie Grönländer gar nicht und bringen sie immer den Danen, woher sich biese, namentlich um die Diskobucht herum reich damit verfehen; Hühner kosten 4-6, ein Hase 27 Schill. Rächst= dem hat man Renthierfleisch, was getrocknet vollkommen dem Reh an die Seite zu stellen ist. In der Diskobucht wird es den von der Jagd zurückehrenden Grönländern mit 3 Schill. das Pfund bezahlt. In bem Diftrift Upernivif und hier und bort an anbern Stellen erhält man es auch im Winter frisch. Seevögel gibt es an vielen Orten und in Menge und darunter sind besonders Eidervögel und Ganse esbar. Wo viele Inseln find, sammelt man die Seevögekeier im Frühling zu Tausenden, die der Eidervögel sind die gesuchtesten und werben gern bas Stud mit einem Schilling bezahlt; mit einiger Sorgfalt kann man sie den Sommer durch bewahren, und wenn sie erst gefroren sind, kann man sie auch bis zum nächsten Frühjahr erhalten. Sie können wohl für das Doppelte eines Hühnereies gelten, sind aber nur ganz frisch frei vom Fischgeschmack. Fische hat man in weit größerer Menge als Wild, und geben ste, ba ste auch gelegentlich versenbet werden, frisch und getrocknet eine angenehme Abwechslung in den Speisen. Namentlich find die kleineren Heiligbutten durch ihr Fett sehr wohlschmeckend, man sammelt fie im Winter und verwahrt sie bis zum Frühjahr, wo bei eintretendem milderem Wetter biefelben in schmale Streifen geschnitten und zum Trodnen im Zuge aufgehängt werden. Sie erhalten fich ganz weiß und ohne daß das reichliche Fett Thrangeschmack annimmt; da fie roh gegessen werden, nimmt man fie viel auf Reisen mit. Geräuchert erinnert ber Fisch an Lachs, und werden namentlich die Floßen,

der fetteste Theil, in dieser Weise und start gesalzen gegessen. Die Lieblingsspeise der Eingebornen, Matak, die Haut aller Walthieve, bürgerte sich auch in den Geschmack aller hier wohnenden Europäer ein. Vielen und allen Grönländern schmeckt sie am besten roh, gewöhnlich wird sie aber gekocht, wodurch sie mürbe wird und ein Gelee gibt, was selbst die Walsischsfänger, die konst ein Vorurtheil gegen Alles haben, was von diesem Thiere kommt, nicht zu genießen verschmähen.

Aus der Pflanzenwelt hat die einheimische Meersäure, als Kohl gekocht, und der Tang, eingemacht und gekocht, Eingang in die dänische Küche gefunden, und den Beeren, einschließlich der überall vorkommenden gemeinsten Art, der Rauschbeere, gebührt ein hoher Preis. Mit allen sonstigen Begetabilien muß man sich aber von Europa aus versehen, natürlich in eingemachtem, getrocknetem oder gesalzenem Zustande. Kartosseln sind eine große Seltenheit und kommen erst ein Jahr alt an, werden aber doch noch dis zur Weihenachtszeit ausbewahrt.

Mit Ausnahme ber beiden nördlichsten Kolonien Omenak und Upernivik ist man nirgends in Berlegenheit Grönländer zu seinem Dienst zu bekommen, und obschon sie ihre Eigenheiten haben und eine andere Behandlung als europäische Dienstleute erforbern, fann man sie nicht entbehren und sie sind nützlich und brauchbar zu aller Art Arbeit. Besonders sind die Weiber unerseslich durch ihre Fertigkeit zu nahen und die Kleiber aus Thierhauten, die hier zu Lande nothwendig sind, anzufertigen; das Fußzeug muß jedesmal, wenn es gebraucht ist, getrocknet und gerieben werben, um nicht steif zu werben und zusammenzufriechen. Auch dieß ist ein Hauptgeschäft der Frauen, und wenn man auf der Reise als Gast zu den Eingeborenen kommt, lassen sie es ihre erste Sorge seyn, trocenes Fußzeug zu schaffen. Da die Stoffe im Lande producirt werden und die Grönländerinnen die Räharbeit verrichten, fann man sich auch billig kleiden und 30 Abthlr. jährlich dürfen als hinreichend angenommen werden. Es ware der Versuch gewiß der Mühe werth, die Frauen Kürschnerarbeit für ben europäischen Markt verfertigen zu lassen, ba baburch die Produkte im Lande selbst verebelt werben würden und sich eine nütliche Beschäftigung für die langen Winternächte fände. Sie verstehen schon jest durch eigene Kunst die Seehundshäute verschieden zu färben und schneeweiß zu bleichen, und Renthierfelle bearbeiten sie so weich, wie das feinste Handschuhleder. Die Männer dienen der Handelsgesellschaft als Matrosen auf den kleinen im Lande stationirten Fahrzeugen, als Köche, Arbeiter, Bötzticher, Zimmerleute; zur Erlernung dieser Handwerke sind Einige nach Dänemark geschickt und Andere wurden bei den Kolonien ausgebildet.

Europäer, die längere Zeit in Grönland lebten, verlassen es ungern, und selbst Handwerker und Arbeiter, deren Lage keine günstige tst, bleiben gern dort und erreichen meist ein hohes Alter; ja, viele kehrten sogar, wenn sie wieder nach Europa gegangen waren, dorthin zurück, um ihre Tage daselbst zu beschließen. Das ruhige, meist über Nahrungssorge erhadene Leben, der friedliche Charakter der Eingeborenen und das patriarchalische Verhältnis zwischen diesen und den Europäern, welche sich für sie interessiren, und die leicht zu erringende bessere Lebensstellung und durch die veränderten Umsstände erreichte Seelenruhe und Zufriedenheit erklären dies hinreichend. Auch hat die grönländische Natur trop ihrer Nauheit und bittern Kälte durch die belebenden und die Gesundheit krästigenden Beschäftigungen mit Jagd, Fischsang und beständigen Reisen viel Anziehendes für Jedermann, der noch Sinn sür die vielen sich darbietenden Naturschönheiten hat.

Im September oder spätestens Anfangs Oftober verlassen die letten Schiffe Grönland und damit hört bis zum nächsten Sommer die Möglichkeit jeder Kommunifation mit der Heimath oder überhaupt der civilisirten Welt auf. Bur selben Zeit frieren die Binnenseen und das Land bebeckt sich mit Schnee, ber bis zum Mai liegen bleibt, und die lange Winternacht, in der die Sonne sich mehrere Wochen nicht über dem Horizonte zeigt, naht heran. Aber diese Jahreszeit, die man sich als die schwarzeste Seite im grönländischen Leben denkt, schwindet wunderbar schnell dahin. Schon den November kann man mit zu ber finstern Jahreszeit rechnen, ba ber buftere Himmel die wenigen Stunden Tageslicht schwinden macht; das unruhige Wetter dieser Jahreszeit halt das Meer an den offenen Kusten in fast beständiger Bewegung, fühliche Stürme und Schneetreiben wechseln mit nörblicher und strenger Kälte. In den Fjorden friert das Meer bereits zu, und die Schlittenfahrten beginnen, die Diskobucht belegt sich aber erft um Weihnachten; bann hören auch bie gewaltsamen Brandungen auf, und statt bes rabenschwarzen, beständig

aufgeregten Meeres sieht man, so weit bas Auge reicht, eine weiße Ebene, beren einförmige Oberstäche nur von ben hier und bort ein= gefrornen Eisfjelden unterbrochen wird. Die Kälte übersteigt nun in der Regel 200 R., Alles erstarrt und verstummt und es tritt eine wunderbare Todtenstille ein, dis zu der Zeit, in welcher die Sonne wieder ihre seuerrothen Strahlen auf das hohe Land zu werfen beginnt, worauf sie sich nach wenigen Tagen über bem Horizont zu zeigen anfängt. Ende Januar und Anfangs Februar tritt bann auch meift die stärkste Kälte ein, doch nehmen die Tage merklich schnell zu; im Laufe von ein paar Monaten geht es von beständiger Racht zu beständigem Tage über; von nun ab bis zum April ober Mai fann man längs des größten Theils der Lüste im Schlitten reisen und es herrscht beständige Kommunifation zwischen den Kolonien, da man nach Umftänden bald über bas Meer, bald über das Land und die Binnenseen fährt. Man legt Besuche ab und bereist bas Land in allen Winkeln. Im Mai sind Schlittenfahrten über die Landseen und eingeschloffenen Fjorde besonders angenehm, da bann noch beständiger Tag herrscht, Mittags die Sonne hell sommerlich scheint, ber Schnee schwindet und die Beeren des vorigen Jahres völlig frisch hervortreten läßt, die Racht aber, wenn gleich die Sonne faum untergeht, doch so viel Frost zurückbringt, um ben Schnee in Eis zu verwandeln, bas fest und hart genug ist, barauf zu fahren. Man fann bann bie inneren Landestheile, die man sonst nicht zu erreichen vermag, namentlich die merkwürdigen Punkte, an benen die Eisfjelde ihre Entstehung haben, besuchen. Aber an manchen Stellen bricht das Eis früher, und endlich wird es burch Thauen, in der Sonnenwärme und durch Strömungen so unsicher, daß es nicht gut zu befahren ist, und wenn dann zugleich Treibeis und bie am Uferrande hängende Eisfante die Kommunifation in den Booten erschwert ober verhindert, tritt eine Zeit ein, die fast noch unbehaglicher als die finstere ift.

Die Entbehrung der Mittheilung aus Europa wird nur in dem Maße gefühlt, als man eine solche erhoffen durfte. Im Herbste, wenn das Schiff den Hafen verlassen hat, weiß man ein für alles mal, daß es in dem ersten halben Jahre nicht wieder zu erwarten ist, man resignirt also und sucht sich in den Umgebungen, an die man unauslöslich gebunden ist, zufriedenzustellen; wenn aber im Frühjahre die Schiffe erharrt werden, das Gerücht sie als in Sicht

bezeichnet, sich dieselben aber in ferne Eisfielbe verwandeln, die durch Luftspiegelung ihre täuschende Gestalt erhielten, dann macht sich die Sehnsucht um so fühlbarer, als die Zerstreuungen durch Reisen zu Schlitten aushörten. Um dieselbe Zeit psiegt überdieß eine dem Klima eigenthümliche Erfältungsepidemie Eingeborne und Europäer heimzusuchen, und zwar Kinder und Erwachsene. Sie äußert sich in Schnupsen, Husten, Stechen, sieberartigen Zustand und starter Entsträftung, und rückt zeitweise längs großer Küstenstrecken von einem Orte zum andern, sast sein Individuum verschonend. Die geänderten Wetterverhältnisse, namenalich der große Unterschied zwischen der Nachtstälte und Sonnenwärme am Tage sind wohl die Ursachen der Kranscheit.

Ende Mai fangen die Flüsse an in Gang zu kommen und mit großer Gewalt auszubrechen, und Ansangs Juni erhält endlich die Sonne solche Macht, daß die Blumen zu sprossen beginnen und der frisch fallende Schnee selten mehrere Tage liegen bleibt. Die englischen Walsischfänger bringen regelmäßig die ersten Nachrichten aus Europa; die Grönländer besuchen sie in See, sobald sie sie mit dem Kajak erreichen können, und wenn sie einander auch kaum verstehen, und die Walsischsänger wenig von Politik begreifen, hört man doch gern auf diese Nachrichten. Die Schisse laufen meist Godhavn, Noursoak und Upernivik an, um Briese und Zeitungen abzugeben und selbst Nachrichten über die Eisverhältnisse des Winters, die gesehenen Wale und dergleichen mehr zu hören. Erst im Mai und Juni kommen die dänischen Schisse nach Godhavn.

Jeber der sieben Kolonien steht ein Kolonieverwalter vor, neben ihm ein Afsistent und die sogenannten Unterbeamten, Handwerker, Bootsführer und Matrosen oder Arbeitsleute. Da es der Hauptsweck der Verwaltung ist, den Grönländern auf die zweckmäßigste Weise die Möglickfeit des Austauschs ihrer Waare zu verschaffen, der große Abstand zwischen den Kolonien dieß aber für die sehr zerstreute Bevölkerung schwierig macht, hat man es sür zweckmäßig erachtet, hier und dort kleinere Handelspläße oder Außenstellen zu errichten, die von ihren Mutterkolonien mit Handelsartikeln versehen werden und ihre Waaren dahin abführen. Dieß System hat sich trefslich bewährt und mit der Vermehrung der Außenstellen hat die Steigerung der Produktion Schritt gehalten, da sowohl die zerstreuten Wohnsiße, als die Lieserung fremder Artikel durch Handelspläße Lebensbedingungen der Bevölkerung sind.

Die Außenstellen werden in der Regel von sogenannten Ausliegern verwaltet, die aus den Bootsführern, Bötchern oder Arbeitetn gewählt werden, wenn sie sich als bazu tüchtig gezeigt haben. Die Kosten für dieselben sind daher nicht sehr schwer zu bestreiten; benn der Lohn eines Ausliegers beträgt außer einem festen Deputat an wichtigeren Lebensmitteln, Brod, Butter, Fleisch 2c., was kaum höher als die Koft eines Mannes zu rechnen ist, zwischen 40 und 70 Rbb. jährlich und 4 Procent von den angekauften grönlähdischen Waaren nach den Preisen des Landes. Da sie im Allgemeinen immer verheirathet finb, muffen sie andere Erwerbsquellen, nament= lich Seehundsfang mit Eisnetzen und Haisischerei betreiben, wodurch sie gleichzeitig die Produktion der Handelsgesellschaft und ihre eigenen Einnahmen vermehren. Mehrere dieser kleinen Handelsplätze sind durch Fleiß und Thätigkeit zur Blüthe gebracht. Die Mehrzahl ber Auslieger mußten sich selbst ihre Wohnungen erbauen; es sind gron= länbische Erdhäuser mit panelirten Wänden, Rachelöfen und einfachen Möbeln, ordentlich und sauber, besonders wenn sie ein Zimmer für sich haben, und ein anderes für ihre grönländische Familie und die zu ihrem Beistand bei ben Privatgeschäften herbeigezogenen Eingeborenen. Diese Anlagen in den entlegensten Winkeln mit sicherem Schut und der Behaglichkeit, die in den danischen Häusern der Kolonie herrscht, beweisen, daß die hiefigen Erwerbszweige nicht die Unreinlichkeit und Unordnung in der Haushaltung bedingen, sondern sich ein gewisser Wohlstand ganz gut damit vereinigen läßt.

Die Oberbeamten sind gut bezahlt, wie es die lange Zeit, die sie in diesem isolirten Lande verbringen müssen, und die geringen Aussichten sür eine Rückehr in ihr Vaterland verlangen. Außer freier Wohnung, Brennmaterial und dem Deputat an wichtigeren Lebensmitteln, doch dieses saum sür eine größere Familie hinreichend, erhalten sie an sestem Gehalt nur 1—200 Rbd., aber die Haupteinnahme besteht in Procenten der eingehandelten Waaren, nämlich einestheils dem sogenannten Uebermaß, das dei jeder angesauften Tonne Speck mit 64 Sh. berechnet wird, und anderntheils aus 2—8 Procent der Summe, für welche die eingehandelten Waaren in der Heimath verkauft werden. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1845 bis 1849 standen 1850 die in Nordgrönland fungirenden Beamten außer freier Wohnung, Brennmaterial und Nahrungsdeputat sich solgendermaßen: der Kolonieverwalter bei Omenas 1840 Rbd.; bei

Egedesminde 1782 Rbb.; bei Upernivif 1673 Rbb.; bei Christianshaab 1469 Rbb.; bei Rittenbenk 1115 Rbd.; bei Jakobshavn 1039 Rbd.; bei Godhavn 612 Rbd. Außerdem hatten funf Assistenten zwischen 373 und 703 Abb. und zwei Volonteure jeder 50 Rbb. Es fann also jeder Beamter, der erst die Hälfte seiner Zeit in Grönland verbracht hat, einen Gehalt von 700 Rbb. zu erhalten erwarten. Mehrere dieser Posten sind jedoch in neuester Zeit in ihrem Procentsat bedeutend verringert. Wenn nur davon die Rebe ift, eine Familie in Grönland zu erhalten, sind biese Einnahmen reichlich, aber man fann faum erwarten tüchtige Beamte zu finden, die ihre Forderungen darauf beschränken. Die Erziehung der Kinder ist der erste Stein des Anstoßes, denn wenn man sich auch selbst in Grönland zufrieden fühlt, bleibt doch ber Wunsch rege, die Kinder in gewissem Alter die Bildung erlangen zu sehen, die nur der Aufenthalt in der civilisirten Welt verleihen fann. Sie muffen also fortgeschickt werden, wodurch große Kosten entstehen. durch Besuchsreisen, die während des 20 — 30jährigen Aufenthalts gewissermaßen nothwendig sind, um sich geistig frisch zu erhalten. Der Mangel an hinreichender Pension, um das Dasenn zu fristen, zwingt zur Ersparniß für den Fall der Rücksehr aus Grönland, da eine so lange Abgeschiedenheit Connerionen, Muth und Geschick zu neuer Carriere zu rauben pflegt, und baher muffen die Befoldungen, um durch den Ueberschuß ein anständiges Auskommen für die Zukunft zu sichern, nach ganz anderem Maßstabe als bei andern öffentlichen Unstellungen berechnet werben.

Die Zahl ber Unterbeamten beläuft sich bei allen sieben Kolonien auf mehr als 120. Es sind theils Auslieger, deren einige ben Titel Unterassissenten führen, theils Böttcher, Zimmerleute, Bootsführer, Matrosen, Arbeitsleute und Köche. Ihr Sold, einschließlich des Werths der Beköstigung, kann durchschnittlich auf etwas über 200 Rbd. veranschlagt werden.

Die oberste Verwaltung und Controle über sämmtliche Beamten ist seit 1782 einem Inspektor anvertraut, der seine Wohnung bei Gobhavn, dem Plaze, der am leichtesten von den ersten Schiffen anzusegeln ist, hat. Er ist als die Obrigkeit zu betrachten, und hat deshalb auch, aus Mangel an anderen Autoritäten, die Jurisdiktion. Aber es muß daran gedacht werden, daß sast alle Europäer im Dienst der Handelsgesellschaft stehen, und für die Grönländer von

feinem eigentlichen Gesetz die Rebe seyn kann, woher die für die Beamten bestehende Instruktion von 1782 als Landesgesetz anzusehen Ursprünglich beabsichtigte man bei Einsetzung des Inspektors die Bedürfnisse der Eingeborenen erfennen zu lernen und ihre Beeinträchtigung zu verhindern. Die fürzlich zur Ueberwachung der grönländischen Angelegenheiten niedergesetzte Kommission gewann indessen die Ansicht, daß eine solche Kontrole im Lande selbst, theils in Betracht des großen Abstandes der Kolonien unter einander nur sehr unvollständig senn könne, theils in der jetigen Zeit als weniger nothwendig angesehen werden müsse, wohingegen vorgeschlagen wurde, daß statt der beiden Inspekteure im Lande selbst, ein Beamter ans gestellt werden möge, der von der Heimath aus die Kolonien jährlich bereisen und inspiziren solle. Die Kolonieverwalter ober Kaufleute haben jährlich über ben Bestand an Waaren und Inventar bei ben Kolonien und den davon abhängigen Anlagen und Außenstellen Rechnung abzulegen, und jede dieser letteren wieder ihre besondere, die dann in einen Hauptrechenschaftsbericht gesammelt, jährlich der Direktion eingesenbet werben.

Da ber Handel monopolisirt ift, steht es nicht allein in der Macht der Regierung, die Preise für die Waaren festzusepen, son= dern auch, welche Waaren überhaupt zum Austausch gegen Produkte nach Grönland gesendet werden sollen. Man befolgte bisher das Prinzip, die Handelsartifel zu wählen, die am besten für die Lebens= art der Bewohner paßten, und den Preis im Verhältniß zu der Wichtigkeit für dieselben zu bestimmen, Lurusartikel hoch anzusezen und für wirkliche Bedürfnisse zur Verbesserung bes Seehundsfanges und der Häuser nur einen geringen oder fast gar keinen Vortheil zu Wie der Preis für grönländische Produkte im Laufe ber Jahre ums Vierfache erhöht ist, wurde auch die Tare für die zur Verhandlung kommenden Waaren allmählig herabgesetzt und ihre An= zahl vermehrt, und die Beschränfungen, die für Einzelne bestanden, wie z. B. daß Kaffee und Brod nur für 1/3 Werth des eingefauften Specks abgelaffen werden bürften, sind nach und nach gehoben. Der Umsatz geschieht mit Hülfe von Kreditzetteln oder Papiergeld zu 1 Rbb., 24 Sh., 12 Sh. und 6 Sh. Werth, welche bie Direktion ausstellt, die aber gern gleich gegen Waaren umgetauscht werden.

Die Tare von 1853 — 1854 enthält 800 Namen von Hansbelsartifeln, die bei jeder Kolonie in der Regel zu haben sind, wenn

auch zeitweise die geringeren Quantitäten ausverkauft senn können. Es sind an Provisionen, wobei die für den Unterhalt der im Lande lebenden Europäer obenan stehen, 23 Sorten, darunter Butter à 42 Sh. per Pfund, Erbsen à 11 Rbb. die Tonne, Gries 13 Abd. per Tonne, ordinares Schiffsbrod 71/2 Sh. per Pfund, Roggenmehl 6 Sh. und Weizenmehl 81/2 Sh. per Psund. An Schußrequisiten 25 Sorten, barunter Flinten von 13 Rbb. 43 Sh. und 22 Rbd., Pulver zu 34 Sh. und Blei zu 11 Sh. per Pfund. An Materialwaaren 107 Sorten, darunter Thee, Kaffee, Melis, Kanbis, Feigen, verschiedene Seifen und Farbestoffe, Spezereien für die Europäer. An Kramwaaren 97 Sorten, barunter weißen Shirting die Elle zu 15 Sh. An Eisenzeug, Werkzeuge und fleinem Kram 293 Sorten, 27 Sorten Tabake, 73 Sorten Porzellan, Stein: und Glasgeschirre, 32 Sorten Holzwaaren, 39 Sorten Seilerarbeit, 3 Sorten Kupfertheefessel, das übrige Zinngießer-, Klempner- und andere Artifel, darunter Bücher und Schreibmaterialien in 25 Sorten, von benen grönländisch gedruckte Bücher durch die Mission unentgelblich vertheilt werben. Auch englische Steinkohlen, die auf 3 Rbd. 48 Sh. per Tonne veranschlagt werden muffen, überläßt man ben Grönländern für 1 Rbb. 48 Sh., um die Anwendung ber Kachelöfen zu erleichtern.

Die verschiedenen Distrifte Nordgrönlands zeigen einen nicht geringen Unterschied in ihrer Produktivität bezüglich der sie bewohnenden Volksmenge, was zum Theil auf zufälligen Umständen be-In der Hauptsache kann man annehmen, daß der Seehunds fang je reicher wird, je weiter man nach Rorden kommt und er bes stimmt der Hauptsache nach die Einnahmen des Handels. Durchschnitt bes Waarenwerthes, den ein Producent oder jedes fünfte Individuum der Bevölkerung abliefert, ift in Upernivik und Omenak 290 Rbb. circa, für die Gegend um die Diskobucht 180 Abb., für Zwischengrönland etwa 120 Abb. und endlich für ben füdlichsten Distrift Julianehaab nur 75 Rbd. Der geringe Preis für die gelieferte Waare darf nicht mit den Preisen anderer Länder verglichen werben, ba der ganze Handel sich nicht vergleichen läßt. Der Grönländer hat weber Steuern noch Abgaben für die Admini= stration des Landes zu zahlen, erhält von der Mission Unterricht; ärztliche Hülfe und Medifamente unentgelblich, außerdem werden bei den eingeführten Waaren, namentlich den wirklich nütlichen, weder

die Unkosten der langen Fahrt noch des Jusammenbringens der Waare auf ihren Preis geschlagen, so daß diese Ausgaben und ein entspreschender Ersat für Steuern und Abgaben ganz auf die Aussuhrsprodukte sallen müssen.

Das Hauptproduft, Seehunds- und Weißfischspeck, wird nach Kübeln berechnet, die in Nordgrönland 1½ und in Sübgrönland nur 11/3 Tonne enthalten und ist solcher bem Grönländer ursprünglich mit 1 Rbd. bezahlt, jest aber, seit 1844 auf 4 Rbd. per Kübel gestiegen. Die Eingeborenen bringen ihn in losen Studen, meift bald nachdem sie ihn erworben; um ihn zu sammeln und zu bewahren wird daher viel Tonnengeräth gebraucht. Von Zeit zu Zeit wird er von den Außenstellen in die Kolonien geholt, zu Thran gebrannt und versendet. Der Preis der Seehundsfelle ift allmählig von 6 auf 30 Sh. gestiegen. Renthierhäute werben mit 24 und 48 Sh., blaue Fuchshäute mit 24 Sh. bis 1 Rbb. bezahlt, unreine Eider= dunen mit 24 Sh. per Pfund. Zu Einsammlung des ganzen Quantums Produfte muffen 30 Handelspläße und 20 Transports fahrzeuge mit ihrer Besatung erhalten werben, um in den kurzen Sommern die Baare rechtzeitig an den Einschiffungsort zu bringen. Hierin liegt die Nothwendigkeit, den Handel zum Monopol zu machen, wenn er sich überhanpt erhalten und das Land regelrecht versehen Auch hat die Regierung den Producenten höhere Vortheile gesichert, wie es jede andere Gesellschaft kann, die auf eigenen Gewinn bebacht seyn muß; und ber unregelmäßige Tauschhandel, ben ganz freie Küstenfahrt erzeugen würde, lieferte ben Grönländern gewiß noch geringere Gelegenheit, fremde Handelsartifel zu erlangen. Von der oben erwähnten Kommission ist für Beibehalt der jetigen Form und Preise des Handels gestimmt, da die Eingeborenen so am besten im Stande seyen, sich mit frembländischen Waaren zu versehen, um ihren häuslichen Zustand und mit Beschwerden reichlich verbundenes Leben zu verbessern.

Bei dieser Verbesserung der Lebensart der Eingeborenen muß zuerst an die schlechten Winterhäuser gedacht werden, in denen sie die Hälfte des Jahres verbringen. Feste Wohnungen sind gewiß nicht ohne Grund als Hauptbedingung für die Civilisation angesehen; wo kein Gedanke an eine zu verbessernde und auszuschmückende Heismath ist, sindet sich auch kaum ein Sinn für Eigenthumserwerb, nur der Trieb des Instinkts und kein höheres Streben, als nach

täglicher Nahrung und Schutz gegen die Kälte. Allerdings ist es theilweise unumgänglich, daß die Grönländer umherstreifen, auch fann man ihnen keine nach europäischem Maß geräumige und bequeme Winterhäuser verschaffen, aber boch jebenfalls eine Heimath, die selbst ein Europäer nicht unerträglich finden würde, und barauf verwendet die Handelsverwaltung nicht wenig Mühe, auch haben viele gute Beispiele schon ihre Früchte getragen. Auf Vorschlag des burch seine Untersuchungsreisen in Grönland um dasselbe hochverbiente Kapitan Graah, wurden in Danemark Häuser gebaut, die in Grönland ben Eingeborenen für 50 Rbb. in mehrjährigen Terminen zahlbar überlassen wurden, und nur noch mit einer Mauer von Stein ober Grastorf zu umgeben waren. Sie bestanden aus Balfen und Brettern mit schrägem so weit vorspringenbem Dache, daß vor der dünnen Bretterwand noch hinreichend Plat für eine Erdmauer von einer Elle Dicke und mehr vorhanden war. daburch ein Bobenraum zur Benutung als Vorrathskammer gewonnen, und burch einen vor ber Thur angebrachten Anbau von Erb= mauern, der wie der schmale Eingang zu den Erdhäusern, die Kälte abhalten soll, kann man bequem eine Feuerstelle anbringen. dem haben die Häuser ordentliche Fenster und sind wie die ursprüng= lichen einheimischen mit einer Pritsche ober einer niedrigen und breiten Bank versehen, die Nachts zur Lagerstätte und Tags als Sit für die mit Nähearbeit beschäftigten Frauen bient. waren besondere Kachelösen eingerichtet, die oben durch eine mit Ringen für verschiedene Kochtöpfe ausgestattete Platte zu schließen Mit diesen Defen beabsichtigte man den wesentlichen Nuten der Erzielung einer bessern Luft und Ventilation im Innern der Häuser und ferner die Ersparung von Speck durch Vermeidung ber Erheizung mit Lampen, wodurch also die Einnahmequelle der Bevölferung ge= steigert ware. Gleichen Schritt mit ber Einführung bieser Defen follte bas Brechen ber einheimischen Steinkohle auf Rechnung ber Handelsgesellschaft gehen, und dieselbe für einen ebenso ermäßigten Preis verfauft werden, wie die englische. Die Defen wurden aber außerbem so geräumig gemacht, daß sie auch zur Anwendung des umfangreicheren Brennmaterials, das Grönland überall in seinen Beibefräutern und Torf besitt, dienen konnten. Es sind schon jest eine nicht geringe Anzahl solcher Häuser und Defen in Grönland zu fin= ben, wenn auch vorzugsweise bei ben Beamten ber Handelsgesell=

schaft, die grönländische Familien und Fänger im Hause haben und sich den mit dem Seehundsfang und andern heimischen Erwerb verbundenen Beschäftigungen hingeben müssen. Bei Anwendung einigen Fleißes zu ihrer Erhaltung und paffenden Benutung find die Häuser zwedmäßig, haben aber in der Praris den Mangel, daß die Berschiedenheit bes Materials ber ursprünglichen Bretter- und der äußern Erdwand feinen hinreichenben Schutz gegen die falten Winde liefert, menn sie nicht unaufhörlich nachgesehen und ausgebessert werden. Die aus Grastorf und Steinen bestehende Mauer sinft nämlich in unglaublichem Grabe burch das Gewicht der letteren zusammen und so entsteht sortwährend eine neue Deffnung zwischen Dach und Mauer, die Zug und Kälte im Hause verursacht, da die bunne Bretterwand die eisfalte Luftströmung nicht abzuhalten vermag. Bei ben Erbhäusern ift dieß nicht ber Fall, ba bas Dach auf ber Erbmauer ruht und mit ihr zusammensinft, und sich so geschlossen und dicht erhält; da aber das Sinken nicht auf allen Seiten der Mauer gleichmäßig geschieht, wird das Ganze frumm und schief, die aus Stein und Torf bestehenden Bande und ber Boben sind stets unrein und das Haus gleicht einer unterirdischen Höhle, die mit dem Schluß bes Winters verlassen und im Herbst mit einer neuen vertauscht wird. Die innere Bretterbekleidung ist eine durchaus nöthige Bedingung, um einigermaßen menschliche Wohnungen zu erzeugen. Diese Gebäude haben übrigens in den Eingeborenen den Nachahmungstrieb bereits erweckt, und ba ihre Erfindungsgabe mit ihrer Handgeschicklichkeit gleichen Schritt halt, und ihnen bas rohe Baumaterial zu billigem Preis überlassen wird, sindet man schon viele Häuser, benen zwar ber Boben und das Bretterbach fehlen, so baß sie von außen ganz den gewöhnlichen Erdhäusern gleichen, aber innen mit Bretterwänden oder Panelen und Fußböden und mit Defen versehen sind. In der Regel schmücken sie dieselben mit Papier und bunten Bilbern und bringen Kisten und Reale an, auf denen sie ihr Geschirr, Hausgeräth und ihre Bücher aufstellen. Derselben Schwierigkeit des Einsinkens ber Erdmauer und des Daches suchte man baburch zu begegnen, daß man Einschnitte in die Panelirung anbrachte, in denen die Bodenbalken stehen und sinken können.

In Sübgrönland hat man angefangen, bei ben für die Handelsgesellschaft errichteten Gebäuden Mauern von Stein und Lehm zu verwenden, und zwar mit vielem Glücke, da sie dauerhaft sind und das Material im Lande selbst erzeugt wird, und nur der Lehm an einigen Stellen nicht gefunden wird. Bei ber strengeren Kälte Rordgrönlands möchten aber die Steinmauern mit innerer Bretterbekleidung nicht anzurathen seyn, da die Erfahrung zeigte, daß ein folches für einen Auslieger errichtetes Haus den warmen Dünften nicht gestattete auszubringen, die sich nun zwischen beiben Wänden absetzten und ben Zwischenraum zu einem Eiskeller machten, beffen Massen durch das Aufthauen oft den Fußboden mit Wasser über-Ueberdieß gibt hier die Kälte den Erdhäusern den Bor= theil, daß ber Frost die Wände und das Dach den größten Theil des Jahres dicht erhält; sind die Dächer mit Fleiß und Sorgfalt gearbeitet, halten sie übrigens auch selbst im Sommer ben Regen ab; und wenn man sie etwas wölben würde, fönnten sie gut die Bretterbächer ersegen. Eine große Wichtigfeit für die Reinlichkeit in den Häusern würde ein Anbau seyn, in dem man die Seehunde ausschnitte und alle sonstigen Verrichtungen damit vornähme; denn so lange dieß im Hause selbst geschieht, ist ber Fußboben stets mit Blut und Schmut bedeckt, und Fleisch und andere Theile liegen unter der Pritsche und in den Winkeln vergeffen, so daß ihre Gahrung und Verwesung weder an Reinlichkeit noch gute und gesunde Luft benken läßt.

Die Grönländer können sich hinreichend mit Kleidern ihrer eigenen Produktion versehen, da sie durch Seehund, Renthier, Hund, Bogeldälge u. dergl. m. das Material erhalten, und Pelzwerk der Hauptsache nach das einzig Brauchbare im Lande bleibt. Richtsebestoweniger streben sie sehr nach europäischen Waaren, jedoch hauptssächlich um damit zu prangen. Die Männer wünschen gern Hemsden, Jacken, Hüte und Tuchbeinkleider zu haben, ja sie verschmähen nicht einmal steise Halsbinden oder abgelegte Unisormen, gedrauchen jedoch am meisten dunte Zeuge zu dem sogenannten Anorak, der völlig nach der Form des Pelzes genäht ist und als Ueberzug für diesen verwendet wird, auch fertigen sie gern färösische Jacken daraus, die sie im Sommer tragen, wenn die Pelzkleidung zu warm oder undes quem wird.

Die Frauen tragen kurze und stramm anliegende Beinkleider aus Fellen und lange Stiefel aus gefärbten oder weiß gebeizten Häuten, eine durch die Ungewohnheit lächerlich und abstoßend ersscheinende, aber für ihre Lebensart durchaus zweckmäßige Tracht.

Sie fonnen sich baher auch nicht mit ber europäischen befreunden, die neben der Fremdartigkeit ihnen weber auf der Reise brauchbar ware, noch Bewegung in ben engen Häufern gestatten würde. Sie haben aber die ihrige damit geschmückt und sie noch geschmackloser und unpassender gemacht, als sie ursprünglich war. Früher gingen nämlich ihre Pelze weiter hinab, als die der Männer, und waren unten mit Perlen verziert, jest sind aber die Anoraks so furz, daß sie einen offenen Raum zwischen der untersten Kante und ben Beinfleibern zeigen, der absichtlich fo eingerichtet ist, um bas ihn ausfüllende Hemb sehen zu laffen. Zu Besätzen und dem Kopfschmuck nehmen sie bunte Bander, mit Gold= und Silberfaden darin. Bein= fleiber und Stiefel bestehen aus einfachem, selten gesticktem Pelzwerk. Auch in der ärgsten Kälte bleibt der Zwischenraum zwischen Beinfleid und Pelz nur mit dem Hembe bedeckt, und ein ähnlicher zwischen Beinfleid und Stiefel ganz nackt, wie sie auch stets baarhaupt gehen, ba bas mit einem Bande auf dem Kopfe zusammengewirbelte Haar ihnen nicht gestattet, ben Pelz über ben Kopf zu ziehen. Unter den von Europa eingeführten Schnittwaaren, die meist zum Schmuck dienen, ist die nütlichste und fast unentbehrliche ein Unterzeug, weil es die Reinlichkeit befördert, indem es die Pelze verhindert unmit= telbar auf dem Körper zu liegen, wodurch viele Hautfrankheiten hervorgerufen werben, da berfelbe ohnehin nie gewaschen wird. Das bunnste und billigste Baumwollenzeug ist genügend und werden jähr= lich große Quantitäten verkauft.

Für passende Nahrungsmittel hat die Natur hinreichend gesorgt und wirsliche Bedürsnisartisel brauchen nicht eingesührt zu werden. Das Quantum Nahrungsmittel, welches allein die Seehunde und Weißsische liesern, wozu denn noch Nenthiere, Fische und Vögel kommen, würde kaum durch europäische Lebensmittel für den Werth von einer halben Million, oder dem viersachen Werth der nach Europa ausgeführten Produste, etwa das Zwanzigsache der Summe, welches Grönland zum Einsauf fremder Waare besitzt, ersetzt werden. Um der starten animalischen Nahrung einen vegetabilischen Zusatz zu geben, müste man, statt in Europa gedackenes, theuren Schiffsraum einnehmendes Brod, das billigste Wehl, Grüße, Erbsen zc. einführen, um es mit dem Seehundssleisch zu sochen. Uedrigens hat die Erssahrung gezeigt, daß die Eingeborenen, die nur von animalischer Nahrung leben, sich vollsommen so wohl besinden, als die, welche

dänische Kost dazu setzen; außerdem wären die dem Lande eigenthüm=> lichen Vegetabilien noch viel besser zu verwerthen, als es geschieht. Möge sich der Handel gestalten, wie er wolle, nie würde die Bevölkerung hinreichende Mittel erlangen, zur täglichen Nahrung nur 1/2, ober 1/4 Pfund europäischen Proviants für jedes Individuum zu schaffen. 2118 Ermunterung und erfrischende Belohnung würden verschiedene Artifel gut seyn. Grobes Schiffsbrod und Roggenbrei wird zu billigem Preise gern gefauft und vertritt bie Stelle bes Ruchens. In Hungerzeit leihen die Eingeborenen es vorzugsweise gern, da sie es ohne Zubereitung verzehren können. Den im Tagelohn arbeiten= den Leuten gibt man auch Butter zur Kost, doch kaufen sie dieselbe nicht, mas auch ein verderblicher Lurus senn würde, da sie das Vierzigfache bes Specks kostet, ber bieselben Dienste leistet, sie effen ne übrigens gern, und genießen sie, wenn sie sie erhalten, in Stucen, wie Fleisch und Speck, und ohne Brod bazu. Den Kaffee lieben alle Grönländer ungemein, und wenn sein übertriebener Genuß auch schadet, bleibt er doch in so rauhem Klima und bei so anstrengendem Leben die beste Erfrischung. Thee fängt auch an gebräuchlich zu werden; Spirituosen dürfen aber nur dem Oberbeamten im Lande zugesendet und nach bestimmten Gesetzen an die europäische Mannschaft und die Eingeborenen nach gethaner Arbeit verschenkt werben, und unterliegt es keinem Zweifel, daß deren freie Einfuhr den höchsten Grad von Demoralisation und Elend herbeiführen würde, so daß der Aufenthalt in dem Lande entsetzlich werden müßte, wenn auch vielleicht die Bevölkerung nicht, wie man behauptet, aussterben würde. Das geringe Quantum, was jest eingeführt wird, könnte auch abgeschafft werden, denn wirklich nothwendig ist der Brannt= wein selbst zu den härtesten Arbeiten keineswegs; dagegen könnte man zeitweise im Lande gebrautes Bier verkaufen, benn wenn sich auch Viele barin berauschen würden, wäre es auch noch so bunn, fann es boch keinen nachwirkenden Schaben verursachen. bewährt sich aber immer als das beste Mittel sich zu erwärmen oder erfrischen, wenn man in diesem rauhen Klima auf bloßer Erde lies gen muß, oder von weiten Touren heimfehrt; der Kessel und die Tassen sind daher in jeder Haushaltung unentbehrlich, und die Frauen sind in Verwendung der Bohnen wohl bewandert, wenn sie diefelben auch zuweilen in einem Handschuh klein klopfen, den Kessel= becel als Tasse gebrauchen und eine an einem Stock besestigte

Muschel den Löffel ersett. Tabak ist auch sehr beliebt und wird gekaut, geraucht und geschnupft, und wenn überall in Nordgrönland der Verbrauch bedeutend ist, wird er bei Omenak und Upernivik überstrieben, da hier beständig Alle, auch die Weiber, rauchen, und zwar aus Porzelainköpfen, die sie ohne Nohr in den Mund nehmen; ja Kinder von 8—9 Jahren halten es für durchaus gehörig, daß sie beständig ihre Thonpfeise im Gange haben.

Mit 48 Abb. fann sich eine Familie von 5—6 Personen mit europäischen Waaren jährlich versehen, und hat dieselbe auch diese Summe dazu zu verwenden. Sie erhält dafür eine Flinte, die Gestäthe und Materialien zum Hausbau und einen Ofen auf Abschlagsszahlungen in Terminen von 8—10 Jahren, Neße und Garne zum Fischsang, Pulver und Blei, Pfeileisen, Messer, Kleidungsstücke und Stosse, Hausgeräthe und europäische Lebensmittel nach Verhältniß der Nothwendigseit und des Nußens. Der Hang der Individuen läßt sie aber meist die doppelten Summen des berechneten Budgets sür Kassee, Zucker und Tabak verwenden. Demunerachtet kann eine nur einigermaßen bessere Dekonomie und etwas größerer Fleiß, bei dem Reichthum an allen wirklich nöthigen Produkten leicht bessere Hauser, größere Einnahmequellen und einen gewissen Grad von Wohlstand erzeugen.

Angestellt ist für ganz Nordgrönland nur ein Arzt, dessen perssönliche Thätigkeit sich bei den großen Entsernungen eigentlich auf die Distrikte um die Diskoducht beschränkt; Omenak kann er nicht jedes Jahr und Upernivik so gut als gar nicht besuchen. Wit Medikamenten wird aber jede Kolonie hinreichend versehen, und sind auch ein ganzes Theil Hebeammen unterrichtet und angestellt. Alle ärztliche Hülfe erhalten die Eingeborenen unentgeldlich, und das Medicinalwesen kosten ausschließlich der in die einzelnen Kolosnien gesendeten Medicinen jährlich gegen 5000 Rbd.

Von den epidemischen Krankheiten haben sich besonders die Kinderpocken der dünnen Bevölkerung gefährlich und verheerend gezeigt. Seit dem Jahre 1808, wo sie besonders verderblich wütheten, wurden alle möglichen Vorsichtsmaßregeln dagegen getroffen, doch wurden 1852 wieder einige Grönländer an Bord eines englischen Walsischfängers angesteckt und brachten die Krankheit in den Distrikt von Egedesminde, wo sie fünfzig Menschen fortriß. Eine andere, wie es schien, pestartige Krankheit suchte einmal den Distrist von

Omenak heim und nahm ein paar hundert Menschen fort, bei Rour= soaf beginnend und rund um den Fjord gehend. Auch hat der Reuchhusten mehrmals unter den Eingeborenen graffirt, doch wenis ger gefährlich als jene Epidemien. Das unbeständige Klima und die unvorsichtige und unregelmäßige Lebensart rufen auch häufige Erfältungsepidemien hervor, die sich in Schnupfen, Husten, Kopf= schmerz, Fieber und Entfräftigung äußern. Hierhin gehört auch ein bei den Männern häufiges Stechen in den Seiten und mit Blutspeien verbundener Husten. Ein großes Glud für bas Land ift es, daß man durchaus feine Syphilis, und nur unter den Europäern und der gemischten Race etwas Scropheln kennt. Scharbock ift auch unter ben Grönländern selbst nicht häufig. Dagegen gibt es eine Menge Krankheitserscheinungen, die von der verabsäumten Haut= fultur und den fetten Speisen abzuleiten sind; hierzu gehören namentlich Ausschläge und Furunkeln. Von den ersteren ist kein Alter ausgenommen, die letteren kommen bagegen meist bei ben Kajakruberern, selten bei Frauen und Kindern vor, was von dem bes ständigen Druck herzurühren scheint, dem gewisse Körpertheile bei dem im Kajafsigen ausgesetzt find. Aussatzähnliche Krankheiten kennt man hier kaum, aber ein sehr ausgebreitetes und für Viele sehr empfindliches Uebel ist eine Entzündung der Augenlider, die Berlust der Wimpern und beständigen Thränenfluß herbeiführt. Dem Hauptgrund dieses Uebels ist nicht zu entgehen, so lange die Grönländer ihres Broberwerbs halber ganze Tage lang theils im Schlitten auf der Eisfläche, theils im Kajaf zwischen Eisfjelden umherziehen und beständig über die Schnee= und Eismassen hinwegstieren und die Augen anstrengen muffen, um bie Seehunde zu entbecken. Sonne und der Wind noch hinzukommen, entzünden sich die Theile, welche den Augapfel umgeben, und führen oft zu Wunden und Flecken auf der flaren Hornhaut, die nicht selten Blindheit im Gefolge haben. Gemüthsfrankheiten find eine nicht häufige Erscheinung.

Dic Mission ist, wie erwähnt wurde, mit der Handelsgesellsschaft verbunden. Der Zweck war hierbei anfangs, durch diese jene zu erhalten, und muß es auch ferner so bleiben. Dänische Missionäre oder Prediger sind in Upernivit, Omenaf und Egedesminde angestellt; und bei Jakobshavn ist in den letzteren Jahren ein Seminar errichtet, bei dem zwei Missionäre, ein Vorsteher und ein Seminarlehrer angestellt sind, um Eingeborene zu Katecheten oder

Schullehrer für ihre Landsleute auszubilden. Die große Entfernung zwischen den bewohnten Plägen und das Hinderniß, welches dies selbe dem gemeinschaftlichen Schulbesuch und Unterricht in den Weg legt, hemmt nämlich bie perfonliche Wirksamkeit ber banischen Missionäre und macht es nothwendig, einen Theil Eingeborener als Lehrer verschiedener Grade anzustellen. Einige sind bei den Kolonien oder bewohnteren Pläten anfäßig und haben besondere Schulhäuser; fie erhalten 60 — 80 Thir. Gehalt, andere bagegen nur ein Douceur von wenigen Thalern, um mit den Kindern zu lesen, wo sie nur ein paar Häuser finden; es gibt auch weibliche Katecheten, die für ihre ganze pabagogische Wirksamkeit nur einen Thaler jährlich erhalten, es ist dieß nämlich an solchen Stellen ber Fall, wo nur ein Haus steht, oder wo in einer einzelnen Familie die Mutter allein mit ihren eigenen Kindern liest. Ein zweites Hinderniß für den Unterricht liegt in der Schwierigkeit, welche die genügende Erlernung der von allen europäischen so grundverschiedenen Sprache darbietet, um darin unterrichten zu können. Außerdem ist es eine Eigenthum= lichfeit ber Grönländer, anderen wenig fultivirten Völkern gegenüber sich schwer zum Gebrauch einer fremben Sprache bewegen zu lassen; es gibt Viele, die ganz gut dänisch sprechen können und es völlig verstehen, die sich aber nur durch die äußerste Verlegenheit bewegen lassen, ein Wort banisch zu reben. Eine nationale und selbstständige Kultur ist bei einem so isolirten und schwachen Volke nicht zu er= warten, und daher muß bicse Unlust zur Annäherung an andere civilifirte Bölfer entschieben bekämpft und gleichzeitig bessen eigene Sprache möglichst rein und unvermischt erhalten werben. die einmal erweckte Intelligenz nur burch stete unmittelbare Berüh= rung mit Europäern aufrecht zu halten.

Mit Rücksicht auf biese großen Hindernisse sind von der Mission teine besondere Resultate zu fordern. Es ist schon ein bedeutendes Ergebniß ihrer Thätigkeit, daß der größte Theil der lebenden Genezration unter dreißig Jahr lesen und nicht Wenige davon schreiben können. Vor wenigen Jahren gab es noch vier dis fünf, jest wahrsscheinlich sein einziges ungetauftes Individuum. Der alte Aberzglaube, der früher Worde und andere barbarische Handlungen herzvorrief, ist allmählig erloschen, und solche kaum noch im Gedächtnis der im Lande augenblicklich lebenden Dänen haftende Thaten scheint die Jukunft nicht mehr zeigen zu wollen. Troß der Liebe zur

ungebundensten Freiheit neigen sich die Grönländer so sehr zum Untersricht, daß ein regelmäßiger Schulbesuch bei den Kolonien eingerichtet werden konnte, wie auch außer dem sonntäglichen Gottesdienst in der Regel alle Abende Betstunden von den Katecheten abgehalten werden.

Es sind außer vier verschiedenen Grammatiken, einem Wörters und einem Abc-Buche im Lande vierzig grönländisch gedruckte Bücher verbreitet, von welchen zwei Rechenbücher, zwei medicinischen, eines ökonomischen Inhalts über verbesserten Hausbau, sind, drei geographische und die übrigen zweiunddreißig religiöse Stosse behandeln, die zum Theil auf Veranlassung der mährischen Brüder herausgegeben wurden.

## Eilftes Rapitel.

Die Bevölkerung Süchgrönlands. — Boltszahl und Verbreitung der Bevölkerung. — Nahrungszweige und Beschäftigungen. — Wohnstätten und Geräthe. — Kleidung und Nahrung. — Brennmaterial und Licht. — Bevölkerungsverhältnisse. — Gessundheitszustand. — Mission und Unterrichtswesen. — Socialer Zustand der Einsgeborenen. — Beseglung. — Innere Kommunikation.

Die Bevölferung des Süd=Inspektorats belief sich nach der Jählung am 1. Oktober 1855 auf 6128 Eingeborene und 120 Eusropäer. Diese Jahl war auf einen Küstenstrich von 140 Meilen Länge und an einzelnen Stellen 6—8 Meilen Breite, d. h. Entspernung zwischen bewohnten Pläten der Außenküste und dem Innern der Fjorde, vertheilt. An einem Punkte liegen 15 Meilen, an einem anderen 10 Meilen zwischen den beiben nächsten bewohnten Pläten, im Allgemeinen liegen diese aber näher und höchstens 6 bis 8 Meilen weit von einander. Diese große Zerstreutheit der Bevölsterung bedingt auch hier der Erwerdszweig der Jagd und Fischerei; es bestehen daher 130 bewohnte Pläte, wobei die sehr nahe beisammen liegenden für einen gerechnet sind. Die nächste Entfernung zwischen solchen beträgt kaum ¼ Meile, die durchschnittliche aber mehr als eine Meile. Die Einwohnerzahl der einzelnen Pläte ist baher geringe.

Ein Plat hat etwas über 300 Einwohner, brei zwischen 201

und 300, 11 zwischen 101 und 200,. 19 zwischen 51 und 100, 36 zwischen 26 und 50, 60 unter 25; also im Durchschnitt jeder 48 Einwohner.

Die Mischrace, Nachsommen der Europäer und Grönländerinnen, sind den Eingeborenen zugezählt. Die Zahl derselben, ihre nachfolgenden Generationen einschließlich, beträgt etwa 14 Procent der Eingeborenen; und unter den Uebrigen zeigt sich bei etwa ½ der erwachsenen männlichen Bevölkerung noch in der Physiognomie und Körpergröße die Einmischung europäischen Blutes aus der Zeit der alten Nordländer. Bei den Frauen ist es weniger sichtbar.

Wie überall ist auch in dem südlichen Theile Grönlands Seehundsfang, Renthierjagd und Fischfang ber einzige Nahrungsweg, und Jebermann ist im Stande, sich bie nöthigen Bedürfnisse für fein Leben und seinen Erwerb selbst zu beschaffen. Nur hier und bort bauen ältere und schwächliche Personen handwerksmäßig und für Andere Kajaks und Häuser, oder bereiten die Häute zu Kleidungen, was sonst Sache der Frauen jeder einzelnen Familie ist. Seehundsfang und Fischerei sind hier jedoch theilweise geschieden, und es gibt eine Klasse älterer, schwächerer ober durch andere Umstände untüchtigerer Kajafruderer, die sich nur mit Fischerei abgeben, wozu auch noch die Knaben und Halberwachsenen zu rechnen sind, die noch nicht den ersten Seehund erlegt haben; und in den nördlichsten Distriften haben sich einige Individuen vorzugsweise der Renthierjagd ergeben. Ein ganz allein bastehendes Beispiel ist fer= ner eine einzelne Familie, am Igalliko-Fjord, die neben der Fischerei noch Viehzucht betreibt. Die als wirkliche Handwerker und mit dem Unterricht beschäftigten Eingeborenen stehen sämmtlich in Diensten der Europäer. Es sind der Zahl nach wenige, und verschieden beschäftigt; die meisten durch die Mission, die der großen Entfernung halber der Thätigkeit eingeborner Katecheten nicht entbehren kann, der größte Theil derselben bekommt aber ein so geringes Gehalt, daß ihre Stellung als solche nicht als Nahrungsweg zu betrachten ist, und sie sich, wie die Uebrigen, durch Seehunds= und Fischsang er-Die Europäer sind ausschließlich im Dienst ber nähren muffen. Handelsgesellschaft ober ber Mission.

Die Fänger sind wegen der Wichtigkeit ihres Erwerbszweiges in drei Klassen zu theilen, von denen die der ersten in weniger guten Jahren zwischen 40 und 80, und in besseren zwischen 50 und

100 Seehunde erhalten. Sie sind es vorzugsweise, die Etwas über den eigenen Gebrauch haben und auf welchen besonders der Handel beruht. Die zweite Klasse bringt es im ersten Falle auf 16 bis 40, im zweiten auf 20 bis 50 Seehunde jährlich für den einzelnen Fänger, und die dritte unter gleichen Verhältnissen auf 8 bis 16, und 10 bis 20 Seehunde.

Bu ben Fischern sind die jungen Leute zu rechnen, die zwar schon Kajaks besitzen, aber noch nicht verstehen Seehunde mit ber Harpune zu erlegen. Sie sind in der Regel zwischen 15 und 19 Jahren und bringen die vorzüglichste Ausbeute in ihrem interimistischen Ermerbszweig. Es sind über 200 Individuen dieser Beschäftigung ergeben, wenig über 100 in Diensten ber Handelsgesellschaft, Dif= fion und von Privaten, so daß über 1000 Männer dem Seehunds= fange bleiben, die direft und indireft die ganze eingeborene Bevölkerung erhalten muffen, da ohne sie auch die Fischer nicht bestehen Die Zahlverhältnisse ergeben, daß zwischen 100 und 200 Männer ber besten Jahre mehr zu ben Fängern gehören müßten; es sind dieß solche Individuen, welche, durch die Berührung mit Europäern bewogen, sich in der Rahe der Kolonien aufhalten und für Tagelohn arbeiten, wodurch sie sich dem beschwerlichen Fange entziehen und sich Berbienst verschaffen, für den sie sich leicht mit den nöthigen Produkten versehen können, um so mehr, als das wenig ausgebildete Eigenthumsrecht den Producenten nicht allein die Frucht seines Fleißes genießen läßt. Die Handelsgesellschaft gibt direkt für Produfte des Seehundsfanges 17,500 Thlr. aus, für andere Probufte 5500 Thir.; doch fann man nach dem Verbrauch der Handelswaaren berechnen, daß etwa 14,000 Thir. für Arbeit und Gebrauchsartifel, die den Europäern im Lande als Unterstützung geliefert werden, barunter sind, so daß doch die größere Summe burch andere Arbeit, als ben Seehundsfang eingebracht wirb.

Die von der Handelsgesellschaft in Dienst genommenen Eingeborenen, die als Handwerfer beschäftigt werden, sind gewiß sehr tüchtig und arbeitsam und in ökonomischer Hinsicht die ordentlichsten unter ihren Landsleuten. Sie können an Ort und Stelle zu Jimmerleuten, Böttchern und Schmieden ausgebildet werden, die alle nöthigen Arbeiten gut verrichten; auch hat man Eingeborene, die nur den gewöhnlichen Landesunterricht erhalten hatten, zur Verwaltung kleinerer Handelspläße verwendet, und sie konnten das ihnen Anvertraute vollsommen besorgen und Rebe und Antwort barüber siehen. Es ist dieß ein großer Fortschritt für die Entwicklung der Gesellschaftsverhältnisse und für die Handelsgesellschaft, da die Einsgeborenen weit weniger Bedürsnisse haben, als die von ihnen verstretenen Europäer, die viel größere Forderungen stellen.- Doch kann dieser Nahrungsweg nur einzelnen Individuen zu Gute kommen, und sie müssen, da ihr Gehalt nur seches die achtmal soviel beträgt, als ein guter Fänger für den Verkauf seiner Produkte einnimmt, eine Zahl solcher dei der Hand haben, um die nothwendigen Lebensmittel für ihre Familien zu erlangen, sür welche europäische Kost zu theuer und zu mager sehn würde. Es werden daher auch diese Individuen durch den Seehundssang getragen.

Die ganze Industrie der Grönländer beschränft sich auf den Haussleiß jeder einzelnen Familie in Beschaffung ber eigenen Klei= dung und Geräthe; nur die sogenannten Wasserfellfleider werden fertig genäht in den Handel gebracht. Bei einer verbesserten gesellschaftlichen Ordnung würden viele müßige und namentlich Frauenhände im Winter vortheilhaft mit Gerberei und Kürschnerarbeit zu Das jezige Gerben besteht einfach barin, baß in beschäftigen senn. dem Urinkübel die Felle vom Fett befreit werden, worauf meist nur durch mechanische Mittel die Abhaarung und Erweichung geschieht. Die zu Booten zu verbrauchenden läßt man ganz vom Thran durch= dringen und die Haare sich durch ruhiges Liegenlassen selbst ablöfen. Da diese Arbeiten mit vieler Fertigkeit und dem inländischen Bedürf= nisse entsprechend ausgeführt werden, würde es leicht seyn, durch Belehrung die Verfertigung von einschlagenden Gegenständen für ben europäischen Markt zu erzielen.

Die erwähnten bewohnten Plätze können nur so weit diesen Ramen tragen, als die Bevölkerung sich regelmäßig dort über die Hälfte des Jahres aufhält. Im April, zuweilen auch schon im März, ziehen die Grönländer aus und begeben sich auf Reisen, in Berfolg ihrer verschiedenen dieß bedingenden Erwerbsquellen. Wo dieß nicht geschieht, ist die Bevölkerung in ökonomischer Hinsicht zu-rückgegangen und entbehrt der nöthigen Weiberboote und Zelte. Ein nicht geringer Theil ist in dieser Beziehung schon von der Benutzung der Hülfsquellen des Sommers abgeschnitten; einige derfelben solgen anderen, die noch im Besitz der nöthigen Reiseapparate sind, andere müssen ganz zu Hause bleiben, wohnen in den verpesteten Winter-

häusern und beschränken sich auf das, was an Ort und Stelle ober durch Kajaksahrten in der nächsten Umgegend zu gewinnen ist. Dieß sindet im Verhältniß der Abnahme der guten Fänger statt.

In Hinsicht der Wohnungen und Boote zeigt sich wenig Unterschied mit Nordgrönland, nur daß die ersteren, je mehr nach Süben, je größer und für mehr Familien bestimmt werden, gleichmäßig wers den kleine Vorrathshäuser, besonders für getrockneten Fisch, neben den Wohnhäusern häusiger, und die Weiberboote zahlreicher und geräumiger.

Die Winterhäuser sind dieselben kleinen Erdhütten von Stein und Grastorf, mit einem flachen Dach von Treibholz und Grastorf. Innen sind sie 6 Ellen breit, 3 — 4 Ellen hoch und, je nachbem sie für eine ober mehrere Familien bestimmt sind, 6—18 Ellen Die Gänge, die zu dem Eingang führen, sind so schmal, daß man durchfriechen muß. Zur Ersparung der ursprünglich die Bande und das Dach bedeckenden Haute und Beibesserung der Luft in den Häusern, sowie der Reinlichkeit, sind auf königlichen Beschluß schon seit 1841 jährlich 2000 Thaler Unterstützung gegeben. Et sind aufangs die ganzen Holzhäuser, bann das Material zu billigen Preisen-in vier jährlichen Abschlagszahlungen, ebenso wie in Nordgrönland, überlassen worden. Trop ursprünglich entgegenstehender Vorurtheile fanden Panelirungen, Fußböden und namentlich Fensterscheiben statt der Därme, sowie Kachelösen fast allgemeinen Eingang bei ben in banischen Diensten stehenden Eingeborenen. danischen Häusern mit spipem Dache findet man 64, boch zu drei Vierteln den Beamten der Handelsgesellschaft und den Katecheten gehörig, und nur 50 Häuser sind nach europäischen Begriffen sauber und ordentlich erhalten, darunter aber einige in ganz entlegenen Winkeln, Eingeborenen gehörend, die in wenig Berührung mit ber Handelsgesellschaft stehen. Die übrigen find unordentlich, verfallen, mussen jährlich getheert und Reparaturen unterworfen werden, wozu freilich die Grönländer nicht immer Gelegenheit haben und find deß= halb undicht und feucht. In den Häusern mit flachen Erdbächern sind ungefähr noch 124 Kachelöfen zu finden und sie fast alle mehr ober weniger vollständig panelirt und gedielt; 1/2 havon aber nur leidlich reinlich und ordentlich, der Rest eben so schlecht und schlechter, als die ursprünglichen grönländischen Häuser. Von den Defen gehören nur 90 ben von der Handelsgesellschaft unabhängigen Eingeborenen.

Endlich gibt es noch 342 Häuser ohne Desen, die außerdem selten mit Brettern, sen es an den Wänden oder auf dem Fuß-boden, versehen sind; einzelne darunter, doch kaum 1/10, sind rein und hell und in ihnen ersehen weiße Häute oft die sehlenden Bretter. Die Wehrzahl ist aber in einem solchen Zustande, daß man kaum hoffen darf, eine Verbesserung in der Lebensweise ihrer Bewohner aufkommen zu sehen, und 50 zeigen den niedrigsten Zustand, den menschliche Wohnungen haben können.

Es kommen auf die 530 Häuser durchschnittlich zwei Familien ober zwölf Personen, ein Verhältniß, was sich durch Verminderung und Theilung ber größeren Genoffenschaften noch mehr befestigt. Bu bieser Sonderung der Familien führt die größere Zahl von Bedürfnissen, welche der Handel mit den Danen hervorrief. Die fehlende gesellschaftliche Ordnung selbst innerhalb der Familie hemmt bie Erwerbsluft und den Sinn für gemüthliche Häuslichkeit, und daher sind die Häuser bort am schlechtesten, wo sich die meisten Familien um eine Kolonie ober ein Missionsetablissement schaaren. Die nicht im Dienst stehenden Eingeborenen lassen, gewöhnlich burch die Frauen, nur in ber Eile Mauern zum unmittelbaren Schutz gegen die Kälte errichten; Niemand thut mehr als er Lust hat und für sich seibst thun muß, benn er findet weder Dank noch Lohn, ober Macht über seine Hausgenossen. Es erstirbt daher auch überall die Lust zur Arbeit, und allgemeine Schlaffheit, die kaum zur Abwehr des Hungers schreitet, tritt bald ein. Neben den hübschen und ordentlichen Häufern der Handelsbedienten stehen dann diese elendes sten Hütten, und ber Leichtsinn und die Gleichgültigkeit geht soweit, daß die Bewohner in dem späteren Winter die Sparren und Hölzer des Daches und der Pritsche, auf der sie sitzen und liegen muffen, als Brennmaterial verbrauchen. Vertheilung von Materialien nütt bei den so tief Stehenden nichts, denn die schönsten Treibhölzer liegen um viele solche Stellen bicht geschaart.

Bei Julianehaab hat man mit Glück die dänischen Holzhäuser zu verbessern gesucht, indem man die spisen Dächer statt mit Holz, mit Grastors deckte. So wurden diese sehr dicht, erhalten sich selbst und können von sast überall zu habenden Materialien erdaut werden. Die Eingeborenen zeigen großentheils Geschick für Zimmermannsarbeit und lassen sich leicht dazu ausbilden; das Treibholz reicht für zwanzig Häuser sährlich zum Gebält und Sparren, so daß zu einer

heimischen Bauart, die sich gewiß nach und nach vervollkommnen und dem Bedürsniß entspeechender: werden würde, nur Bretter und Fenster: wösen and Europa zu senden wären, ein jedensalls großer Borztheil, da die hergesendeten dänischen Häuser mit Bretterdach den Singeborenen für 56 Thaler verkauft werden, der Handelsgesellschaft aber das Vierdoppelte kosten.

Un europäischen Gebäuben gibt es im Ganzen in Sübgrönland 4 Kirchen, von benen die größte bei Godthaab aus Mauersteinen erbaut und 30 Ellen lang, 17 Ellen breit und bis zur Thurmspipe 30 Ellen hoch ist; die übrigen sind aus Holz errichtet; 16 große Wohnhäuser für Beamte, einige barunter mit Läben, Waarenlager 20: versehen; 24 kleinere Wohnhäuser auf ben kleineren Hanbelspläßen, theilweise auch mit Waarenlagern; 28 große Gebäude zur Aufbewahrung von Speck und Thran und zum Thranbrennen; 23 kleinere Gebäude zu Werfstätten, Bäckereien, Stuben für bie Leute; 14 größere Packhäuser, besonders zu Proviant, und gegen 50 kleinere Erdhäuser. Endlich noch 4 größere Wohngebäude mit dazu gehörenden Kirchen und Ausbauten, theils im Zusammenhang angelegt und ber herrnhutischen Mission gehörend. Die europäischen Gebäude haben theils Mauern aus Felbstein, theils aus Balken, wie die nordischen Häuser, und Dächer von Brettern, und seit neuerer Zeit aus Schiefer. Der Ausdruck "groß" ist für eine Länge von 20 — 30, und eine Breite von 15 — 16 Ellen gebraucht; einzelne Gebäude haben auch zwei Etagen.

Die Reises oder sogenannten Weiberboote ber Eingeborenen sind 24—36 Fuß lang, 5 Fuß breit und 2½ Fuß tief und mit ganz flachem Boden versehen. Die größten können 1½ Commercelasten oder 6000 Pfund tragen, die kleineren nur die Hälfte. Da nur die Ribbens und Ruderbänke von Holz sind, alles Uedrige aber aus Fell besteht, sind sie so leicht, daß 8—10 Mann sie bequem auf ihrem Rücken über Land tragen. Dieß macht sie besonders brauchs bar, da sich die Eingeborenen vorzüglich darauf verstehen, jeden durch das Eis leicht entstehenden Leck sogleich wieder auszubessern. Außer dem Holzwerf, welches das Treibholz hinreichend liesert, braucht man zu einem solchen Boote 12—20 Seehundshäute, die wasserdicht zusammengenäht und im seuchten Zustand sehr strammbarüber gespannt werden. Den Uederzug muß man jährlich erz, neuen, doch gibt der alte ein vorzügliches. Zelt ab, oder wird zur

Dachbebedung, Anfertigung von Vorrathssäcken zc. verwerthet. gesehen von der schwer zu berechnenden Arbeit veranschlagt man solch ein Boot auf 20 Thaler Werth; das Holzwerk wird allmählig im Winter zugeschnitten. Die außerorbentliche Wichtigkeit dieser Boote Ist einleuchtenb, da sie allein die Sommerreisen ermöglichen, und bie fehlenden Zelte und Vorrathsfäcke ersegen, und fehlt es an Bezügen, so baß bas Boot ruhen muß, ober wird bas Holzwerk verbrannt, ist der Wohlstand der Familien völlig ruinirt. den Europäern gehörigen, befist Südgrönland 277 Weiberboote, so daß durchschnittlich erst eines auf 22 Personen kommt, ein Diß= verhältniß, mas baburch entsteht, baß verschiebene Plate ungemein schlecht versehen sind, wie es z. B. einen Plat mit 160 Individuen gibt, der nicht ein einziges Boot besitzt. Bei den in Wohlstand lebenben Familien kommen höchstens 12—16 Personen auf ein Boot, ein durchaus paffendes Berhältniß, sowohl in Bezug auf bas Bedürfniß von 2 — 3 Familien als auch auf die Besetzung bes Boots, die aus den Weibern besteht, während die Männer im Rajak folgen, und nur ein älterer steuert. Es kann einer solchen Zahl Eingeborenen nicht schwer senn, diese Boote zu beschaffen, da im Durchschnitt gute Fänger barunter senn muffen, die jährlich ungefähr 100 Seehunde erhalten.

Kajaks finden sich, außer den in Besitz der in Diensten stehenden Eingeborenen, etwa 1375 in Südgrönland, was jedenfalls auch ein Mißverhältniß repräsentirt, da jeder Bursch über zehn Jahren einen Kajak besitzen müßte, wie auch einzelne Bater sie für ihre sechsbis achtjährige Söhne bauen, und biese mit in die See hinausnehmen; an den meisten Stellen muffen sich aber die Knaben, bis sie erwachsen sind, bergleichen leihen. Diese Gleichgültigkeit bei ber Wichtigkeit des Kajaks einerseits und seiner Billigkeit andererseits Ger erforbert nur brei Häute und Holzwerf von sehr geringem Werthe jährlich), ist sehr zu beklagen. Es sind 1860 lebende Männer über vierzehn Jahre, ohne die im Dienst stehenden Eingeborenen, in Südgrönland, und gehen auch eine Anzahl Greise bavon ab, hat boch auch eine Zahl Knaben Kajaks, so baß immer noch 3 — 400 Individuen derselben entbehren, von denen die Hälfte erwachsen genug zum Fischfang und Broberwerb, aber ber Mittel entblößt ist, sich auf der See zu tummeln und die nöthigen Kunstgriffe zu lernen. Fehlt ber Jugend auch niemals die Lust hierzu, ist den so Herabgekommenen doch nicht zu helfen, denn wer nicht einmal einen Kasiak anschaffen kann, pflegt ihn auch nicht im Stande zu halten, wenn er ihn geschenkt bekommt, und reißt der Ueberzug erst, wird auch bald das Holzgerüst als Brennmaterial verbraucht.

Die Europäer im Lande halten 29 Weiberboote, und die königsliche Handelsgesellschaft speciell einen kleinen Schoner, eine Dacht, 16 kleine Transportfahrzeuge und 65 Schaluppen und Jollen.

Die Sommerzelte werden fast immer aus den Bootsbezügen gesertigt, und in den besonders guten sindet sich innen ein zweiter Bezug von Häuten, mit der Haarseite einwärts gesehrt; es gibt aber auch welche aus Lappen und Fepen zusammengeslickt. Die Jahl der bessern Zelte steht im Verhältniß zur Jahl der Weiberboote, doch übersteigt sie dieselbe natürlich, es sind vielleicht 400 Stück vorhansden, die nicht für die ganze Bevölkerung reichen, woher an manchen Stellen die Winterhäuser auch im Sommer bewohnt sind.

Die Kleibertracht Sübgrönlands unterscheidet sich wenig von der Rordgrönlands, nur daß die Bogelbälge hier mehr Anwendung sinden, und die eigentlichen Seehundsselle, mit der Haarseite nach außen, sast ganz außer Brauch gekommen sind. Zeuge, namentlich billige baumwollene Stoffe, als Pelzüberzüge sowohl, wie als Wäsche sind jest hier ganz allgemein. Der jährliche Berbrauch beläuft sich auf 40,000 Ellen oder 6 — 7 Ellen per Individuum.

An Rahrungsmitteln producirt Südgrönland einen Ueberfluß, wie wenige andere Länder, so daß sie, fett und fräftig, doch einen ungemein geringen Preis haben. Es konsumirt etwa 4½ Millionen Pfund Fleisch und Fett, 4 Millionen Pfund Fisch und 200,000 größere Seevögeleier, 1000 Tonnen Beeren, ein großes Quantum Tang und andere Vegetabilien, Muscheln und Krustenthiere ungerechnet, im jährlichen Durchschnitt. Die durch ben europäischen Handel eingeführten Proviantsorten kommen dabei gar nicht in Betracht, benn nach Abzug bes Gebrauchs ber Europäer und ihnen dienenden Eingeborenen, die auch meist von Fleisch und Fisch leben, bleiben etwa nur noch 100,000 Pfund Brod und Mehl und 100 Tonnen Grüte und Erbsen für bie übrige Bevölkerung, und werben von den auf Verdienst bei den Kolonien arbeitenden Eingeborenen verbraucht, während die entfernter wohnende bessere und eigentlich produktive Klasse wenig bavon erhält; diese kauft nur in der guten Fangzeit davon und höchstens 10 Pfund per Individuum im Jahre. Bon dem gefangenen und getrockneten Kabliau wird gleichfalls von der Handelsgesellschaft etwa  $\frac{1}{10}$  im Lande selbst verkauft und als Unterstützung in schlechter Zeit verschenkt; aber auch hieran nehmen nur die ärmeren in Beziehung zu den Europäern stehenden Eingeborenen Antheil.

Sammtliche Eingeborene, im Dienst ober nicht, in Berechnung gezogen, verbraucht jedes Individuum, außer den Eiern, Muscheln und Begetabilien, jährlich durchschnittlich 645 Pfund Fisch und 748 Pfund Fleisch und Speck, also täglich gegen 4 Pfund von beiben, was noch eine entschiebene Minimum = Annahme ift. wechselnde Produktionszeit und geringe Sorge für die kommenden Tage macht aber die Consumtion sehr ungleich. Auch in ben schlechtesten Jahren ist vor bem Mai nirgends ein Mangel, vielmehr nach europäischen Begriffen Verschwendung und Unordnung mit den Nahrungsmitteln herrschend; und wenn auch jest schon mehr und mehr geborrtes Fleisch, Speck und Fisch, und auch frisches Fleisch unter dem Schnee verwahrt wird, namentlich im Distrift Julianehaab, reicht dieß doch selten weiter, als Ende November. Vom December bis April, in welche Zeit auch der Vogelfang fällt, wird etwa 1/2 Million Pfund oder über 1/2 Pfund täglich per Individuum producirt, und stets und allezeit zu fangende Fische halten wirkliche Wohl nirgends sieht man daher so fette und wohlge-Noth fern. nährte Phystognomien, als in Südgrönland, namentlich bei Frauen und Kindern. Was sie aber auch bei besonderen festlichen Gelegenheiten und guten Fängen verzehren können, grenzt ans Unglaubliche. Junge und fräftige Männer im Dienst der Handelsgesellschaft ver= tugten mehrere Monate hintereinander täglich 8 — 10 Pfund Fleisch, außer dem, einen großen Theil ihres Lohnes bilbenben Schiffsbrob. Hierburch wird die stete Rebe von knapper Kost und Hungerszeit im Winter, namentlich im Februar und Marz verständlich; es beschränft sich ber Mangel meist nur auf fettes Fleisch, so bas ausschließlich zur Fisch= und Vegetabiliennahrung gegriffen werden muß, schlimmer wird es, wenn hierzu der würzende Speck und Brennmaterial zum Kochen fehlt. In höchst seltenen Fällen beschränft sich die Nahrung für wenige Tage allein auf Muscheln und Tang, wirkliches Borfommen des Hungertodes ift jedenfalls eine höchst seltene Ausnahme, bie nur an einzelnen Stellen und unter Zusammentreffen mehrerer besonders ungunftiger Umftande sich ereignen fann. Besondere Hunger-

jahre kennt man auch nicht, vielmehr hat jedes seine Zeit des Ueberfluffes und der Knappheit, und lettere nennen die Gröntänder "ajorsadlune," was bie Danen falsch "Noth-" ober "Hungerszeit" übersetzten, da es nur "Mangel fühlen" ausdrückt, ober: "nicht alle seine Wünsche befriedigen können." Der Unterschied der Jahresproduktion ist nur für die Handelsgesellschaft fühlbar, da sie auf den Ueberschuß der guten Jahreszeit angewiesen ist. Ohne die grenzenloseste Rachlässigkeit könnte auch in ben schlechtesten Jahren von keinem Mangel die Rede seyn, aber in guten Zeiten verkaufen die Leichtsinnigen Fisch und Fleisch zu ungefähr 1/4 oder 1/2 Shill. per Pfund, wenn sie auch wissen, daß sie in wenigen Monaten gern das Zehnfache dafür geben würden. Arme Wittwen, benen man für ihre Arbeit die Wahl des Lohns läßt, nehmen lieben 18 Shill. zu Laffee und Brod, als so große Stücke Seehundsfleisch, daß sie hinreichenbe Rahrung für ben ganzen Winter hätten. Die ganzliche Berachtung des Fleischvorraths im Herbst beruht auf der scheinbaren und früher wirklichen Werthlosigkeit desselben zu jener Zeit. ursprüngliche Lebensweise producirte Nahrungsmittel in solcher Menge, daß sich in dieser Beziehung kein scharfes Eigenthumsrecht entwickeln konnte, und die Verschwendung durch den Ueberfluß erzeugt wurde. Als die Europäer und der Handel hinzutraten, befamen die Produfte, namentlich ber Speck, einen anderen Werth, die Konsumenten nahmen zu, und die Producenten durch Gelegenheit zu anderem Die nationale Defonomie sam daburch aus bem Verdienst ab. Gleichgewicht und die von beständigem und zunehmendem Mangel unter den Eingeborenen hörende Handelsverwaltung griff nach verschiedenen unglücklichen und unpraktischen Hülfen und Unterstützungen, statt ein festeres und ben geanderten Verhältnissen angepaßtes Eigenthumsrecht auszubilden. Dieß, und eine Entwicklung des Gesellschaftsverhältnisses und ber bürgerlichen Ordnung. ein Eigenthumsgeset, und ein solches in Bezug auf die Stellung ber Einzelnen gegenüber der Obrigkeit, ist die erste Bedingung, um es zu verhindern, daß durch den Genuß des Augenblick der Mangel ber vornehmsten Bedürfnisse erzeugt wird.

So billig die im Lande producirten Nahrungsmittel sind, so theuer wird der Unterhalt der in Grönland lebenden Europäer, durch Transport und die Nothwendigseit, stets Borrath auf ein Jahr an Mehl, Brod u. s. w., und auf ein Halbjahr an Fettwaaren zu haben, da erst in diesen Zeiträumen die Schisse genügend herbeischaffen können.

In Bezug auf Brennmaterial haben die Kachelösen schon nicht zu verkennenden Rupen geschaffen, doch ist die Steinsampe ein so beliebtes nationales Mittel, daß sie daneben zur Beleuchtung und Erwärmung dient, und gewiß nie ganz abgeschafft werden wird. Iedes Haus verbraucht etwa vier Tonnen Speck auf diese Weise, was im Ganzen gegen 2000 Tonnen ausmacht und eher zu wenig, als zu viel gerechnet ist, da auch hierin keine Dekonomie herrscht. Außer Torf=, Wald= und Treibholz werden auch noch jährlich in den Desen 8—900 Tonnen Steinkohlen verbraucht, doch kommt davon wenig auf die Häuser der Eingeborenen.

Das Verhältniß der Bevölferung Südgrönkands ist schwer genau festzustellen, da ein Theil ber Kinder burch das Nomadistren. ungetauft bleibt, und die Bewohner der Ostfüste herüber und hin= überziehen; eine Zunahme scheint bis auf die allerneueste Zeit sicher gewesen zu senn, wenn auch in geringerem Maaße, wie in Nordgrönland. Nach den summarischen Jahreslisten ist die Bevölkerung von 1830 bis 1849 um 25,4 Procent gewachsen ober von 4735 auf 5938 gestiegen, wovon 3,6 Proc. ber Einwanderung zuzuschreis ben sind, also nur 1,1 Proc. naturgemäßer Zuwachs jährlich bleibt, während dieser in Nordgrönland 2,3 Proc. betrug. Von 1852 — 55 war in Südgrönland die Sterblichkeit überwiegend, und die Bevölferung schwand von 6255 bis 6128 Individuen, ohne daß Epide= mien, freilich aber Mißfang und Noth herrschten. Die beutschen Gemeinden nahmen von 1830 — 50 um 11,6 Proc. und die danischen um 35,6 Proc. zu. Die lette ber von fünf zu fünf Jahren vorgenommenen genaueren Volkstählungen hat für 1855 das Resultat ergeben: 9644 Eingeborene und 248 Europäer; barunter 1327 Manner und 1371 Frauen verheirathet, 3081 Männer und 3166 Frauen unverheirathet, 183 Wittwer und 516 Wittwen. Eine auffallend größere Zahl der jungeren Klassen zeigt einen nicht guten Gesund= Die Zahl der von der Oftfüste eingewanderten Indi= heitszustand. viduen beträgt etwa 200. — Nach einem Durchschnitt von 14 Jahren, in benen feine Epidemien herrschten, betrugen die jährlichen Geburten 3,7 Proc. und die Todesfälle 2,8 Proc. der Volkszahl. Die schäds lichen Einflüsse ber Lebensart machen sich bei den Todesfällen wenig bemerkbar, da der Sommeraufenthalt in den Zelten und die Winters.

beschäftigung im Freien den Mangel gesunder Luft in den Winterhäusern ersetzen. Nur die Pelzkleidung und die Unreinlichkeit verursachen viele Hautkrankheiten, Geschwüre von ungeheurer Größe, die oft Bunden von sechs Joll Durchmesser hinterlassen, sind bei den meisten Männern nichts Seltenes. Die Kräte macht fast die Hälfte der Hautkrankheiten aus, die aber durch Vernachlässigung und Hinzutritt anderer Krankheitssormen häusig zu einer Art entschiedenen Aussaches wird. Der Wechsel zwischen dem Halbdunkel des Hauses und der blendenden Weiße des Schnees, sowie die Anstrengungen auf der Jagd erzeugen auch zahlreiche Augenkrankheiten.

Die Beschaffenheit der Nahrung, das Ungeregelte in ihrem Genusse und der Witterungseinfluß der verschiedenen Wohnarten 2c. erzeugen ebenfalls verschiedene Krankheitsformen. In der knappen Winterzeit, wo Fisch die Hauptspeise bildet, zeigen sie sich hauptsächlich als Diarrhöe und epidemisch = katarrhalische Zufälle, Stechen und Bruftschmerzen weniger gefährlicher Art. Die Todesfälle sind in den verschiedenen Jahreszeiten, durch die in der Lebensweise bedingten Umstände auch sehr verschieden; im Januar, Februar, März, wo der Fisch den Seehund ersetzen muß, Mangel herrscht und der Aufenthalt am beständigsten in der Winterwohnung ist., 3,5 Proc.; im April und Mai, wo die Fische fetter und ber Seehund nicht zu häusig und nicht gerade selten ist, und in oft noch rauhem Wetter die Häuser mit den Zelten vertauscht werden, höchstens 3 Proc.; im Juni und Juli und namentlich im August. von 4 bis nahezu 7 Proc. durch das umherstreifende Leben und die durch Ueberfluß an Nahrungsmitteln herbeigeführte Unmäßigkeit; im September, Oktober und November wechselt sie zwischen 6,5 und 7,5, da die Nachwirfungen der früheren Monate sich in vernachläsigten Berstopfungen, Influenza und gefährlichen Bruftentzundungen außern; im December aber, wo die Seehunde abnehmen und dadurch wieder größere Mäßigkeit eintritt, sinkt sie auf gegen 4 Proc.

Als Exibemie wurden 1734 durch ein Schiff die Pocken nach Südgrönland gebracht und rissen 2—3000 Menschen fort, zum zweitenmal kamen sie von Nordgrönland, erreichten aber nur den Distrikt Holsteensborg, wo sie jedoch 350 Menschen hinrafften, 17 waren geheilt und nur 23 ganz verschont geblieben. Eine andere unentzisserte Epidemie tödtete in den Jahren 1785 von Julianehaab bis Godthaab 363 und in Fiskernässet 85 Menschen. Unter der

großen Zahl Todesfälle ist auch ein bedeutender Theil auf Rechnung der schlechten Psiege der Kinder bei dem steten Wanderleben zu setzen. Eine ganz eigene Rubrik der Todesursachen für Südgrönland bilden die Verunglückungen im Kajak. Sie betrugen in einer Reihe von 70 Jahren 8,7 Proc., also nach der gegenwärtigen Volkszahl jährelich 14. Seit 1815 zeigt sich hierin eine Abnahme dis auf 7,4 Proc. oder jährlich 10—11 Mann; durch diese Rubrik erklärt sich auch die Zahl der Wittwen, welche die der Wittwer um das viersache übersteigt.

Ein großer Unterschied, bessen Ursachen noch unaufgeklärt sind, zeigt sich übrigens in Bezug der Sterblichkeit im Distrikt Julianes haab und dem übrigen Südgrönland; das nach einer sehr langen Jahresreihe berechnete Verhältniß der Gestorbenen zu den Geborenen ist dort 1000: 1130 und hier 1000: 1509.

In firchlicher Hinsicht ist die Bevölkerung Sübgrönlands in vier dänische und vier herrnhutische Gemeinden, erstere mit doppelt so vielen Seelen eingetheilt. Jene versehen drei Missionäre, außer einem Seminarvorstand und einem Seminarlehrer, die zugleich als Missionäre für Godthaab und Fissernässet fungiren. Unter ihnen sind dreizehn Katecheten und Oberkatecheten mit einem Gehalt von über 100 Abd. jährlich, und drei mit über 50 Abd., fünf mit 10 bis 50 Abd. und fünfzig mit 10 Abd. Gehalt jährlich angestellt. Die Eingeborenen zeigen auch hier ein im höchsten Grade ausmunterndes Interesse und Empfänglichkeit für den Unterricht, so daß verhältnißmäßig Großes ausgerichtet ist, trotz des Haupthindernisses, der Schwierigseit, die die Grönländer dem Erlernen der dänischen Sprache entgegensehen. Die vorzugsweise Richtung des Unterrichts geht auf das Erlernen des Lesens und Verständniß der allgemeinen religiösen Anschauungen, sowie Kenntniß der biblischen Geschichte hinaus.

Die Herrenhuter Gemeinden zählen dreizehn Missionäre und eine größere Zahl eingeborener, aber noch schlechter bezahlter Katecheten. Diese Lehrer wohnen trot der ungemein zerstreuten Bevölferung zu drei und rier an einem Plate, so daß sich ihre Hauptthätigkeit auf den Winter beschränft, ausgenommen den Unterricht des Theils Eingeborener, die sie im Sommer als ihre eigenen Arbeiter beschäftigen. Anfangs war die Absicht der Anlage dieser sesten Missionspläte darauf gerichtet, soviel Eingeborene als möglich zur Festssetung bei denselben zu bewegen und die civilisirende Thätigkeit auf

das Aufgeben des Nomadenlebens zu beschränfen. Später aber er= fannte man die Schäblichkeit dieses Zusammenhäufungespstemes und die Handelsgesellschaft suchte ihm mit theilweisem Erfolg entgegenzuarbeiten, um so mehr, als gerade die Eingeborenen, die es nicht gelang wieder zum Umherziehen in den Distriften zu bringen, die niedrigste Stufe einnehmen. Bei Neuherrenhut ift von einem Mis= stonär Kleinschmidt eine besondere Schule für angehende Katecheten errichtet. Es kostet biese ganze Mission, welche nicht der banische Staat, sondern die Brüdergemeinde aus ihrer Missionsfasse erhält, 4-5000 Abb. jährlich, während die Missionäre mit Waaren in Ratura durch die Schiffe der Handelsgesellschaft versehen werden. Bur Erleichterung ihres Unterhalts erhalten die verschiedenen Missions= plate zehn Grönländerinnen als Bootsbesetzung, die in einem abge= sonderten Schwesterhause wohnen, und unter spezieller Aufsicht bes Missionars stehend, an Reinlichkeit und Ordnung gewöhnt werden, so daß diese Dienstzeit zugleich als Erziehung zu betrachten ift.

In Bezug auf Bestreitung des Handels in Südgrönland gilt dasselbe, was von Nordgrönland gesagt ist, in Bezug auf die Aussbeute herrscht aber ein bedeutender Unterschied. Die viel umfangsreichere Produktivität des Nordens läßt im Verhältniß zur Volkszahl hier nur die Hälfte der Quantität in den Handel gelangen. Besseres Zusammenbringen der Waare und Errichtung von mehr Außenstellen ließen aber bis zum Jahre 1852 eine Steigerung der für den Handel erzielten Produktion bemerken, die seitdem jedoch wieder zurückzugehen beginnt.

Jur Beibringung aller Produkte, die meist im Laufe des gansen Jahres in kleinen Portionen eingehen, müssen 6 große und 27 kleinere Etablissements erhalten werden, und außerdem ein Schoner, eine Nacht und 16 kleinere Transportfahrzeuge, um die Waaren an den Stellen zu häufen, auf welchen die Schiffe, in der Regel jährlich vier, sie zur Ueberführung nach Europa einladen.

Nach fünfjährigem Durchschnitt hatten die 1850 fungirenden sechs Kolonieverwalter eine jährliche Einnahme von respektive 2834, 1700, 1521, 1331, 1132 und 799 Rbb., ihr Deputat, Wohnung und Brennmaterial nicht gerechnet; die Afsistenten in gleicher Weise zwischen 809 und 225 Rbb., und ein Volonteur 50 Rbb. Der Lohn der Unterbeamten ist etwas geringer, wie in Nordgrönland, da mehr Eingeborene darunter, deren Deputat geringer ist.

Der Berbrauch jeder nicht in europäischem Dienst stehenden grönländischen Familie von fünf Personen beläuft sich in Südgrönsland auf 33 Rbb. und im Ganzen die Einnahme der Handelsgesellsschaft auf 37,000 Rbb., wovon 23,000 Rbb. von den Producenten für gelieserte Waare und 14,000 Rbb. für die von den in Dienst stehenden Eingeborenen gesauste Berbrauchsartisel eingenommen sind. Auch hier zeigt es sich, daß wie in Nordgrönland das meiste Geld sür Lurusartisel, namentlich Brod ausgegeben wird, während die wirklich nühlichen, Baumaterial und Defen, hintenangesetzt werden. Es ist dieser durchgehende Zug in dem Charaster aller Grönländer begründet, und wird durch die Umstände und die mangelhaften öffentlichen Einrichtungen begünstigt.

Der sociale Zustand der Sübgrönländer ist derselbe, wie der ber Nordgrönländer; es fehlt den Familienvätern ober Versorgern an Macht und barauf gegründetem planmäßigen Wirken, um einen verhältnismäßigen Wohlstand und eine bürgerliche Ordnung herbeizuführen, wozu die materiellen Bedingungen vorhanden find. paar Begebenheiten zeigen übrigens, daß ber Hang zu einem isolirten Leben nicht so vorherrschend ist, daß ber gegenwärtige Zustand, der gänzliche Mangel an Neigung zu einer Geselligkeit, und die Begriffe von Eigenthum und Rechten, sowohl ben Europäern als sich unter einander gegenüber, als natürlich und dauernd anzusehen In ben Jahren 1790, 1803 und 1852 und 1853 fanden wäre. Zusammenrottungen und Gesellungen der Eingeborenen statt, die allerdings in ihrem Aeußeren einen religiösen Charafter trugen, in dem sich aber bei allen weniger civilisitrten Bölkern das erste öffentliche Leben zu offenbaren pflegt. Es hatten sich Seften gebildet, die jeboch unter ber Gestalt ihres Aberglaubens gewiß als Phanomene von auch noch anderer als religiöser Bedeutung aufzufassen waren.

In Betreff des moralischen Zustands herrschen die gleichen Berhältnisse, wie in Nordgrönland. Schon die Bestimmungen der zu leistenden völlig unbeschränkten Hülfe seitens der Beamten beweissen es, daß der Hang zu Diebstahl und Eigenthumsverletzung nicht als allgemein unter den Grönländern herrschend zu betrachten ist, und daß sie ihre Leidenschaft, soweit es zur Aufrechterhaltung von Frieden und Ordnung nöthig, zu zügeln wissen. Idplisch ist der Zustand aber keineswegs, und wie er sich in der Zukunst gestalten wird, ist sower zu sagen, da sich die Bedürfnisse erst iest mehren,

die Roth und Armuth größer und die gesellschaftlichen Verhältnisse durch Berührung mit den Europäern komplieirter werden. Berbrechenstatistif läßt sich natürlich bort nicht geben, wo kein Gefet ift, und wo die Lokalbeamten nur in den gravirendsten Fällen nach Gutbünken bestrafen dürfen. Aus Aberglauben verübter Mord, ahn= lich den Herenprocessen anderer Lande, und Tödtung alter, schwachsinniger Individuen, die sich und Andern zur Last fallen, sind vor einigen Jahren im Distrift Julianehaab von ungetauften Eingebores nen vorgekommen. Ferner lebt in der Rähe einer Kolonie ein von ben anderen gemiebener und verachteter Eingeborener, der sein Weib ermorbet haben soll, ohne daß die näheren Umstände befannt find. Auch soll Elternmord vorgekommen, und Kindermord, besonders an Mädchen, die weniger als Knaben willfommen sind, ausgeübt seyn, Diebstahl zeigt fich in ber knappen Zeit bes Winters weit öfter als in Nordgrönland, und selbst mit Einbruch in die Häuser ber Europäer, doch stets nur an unbedeutenden Dingen zu augenblicklichem Genuß und veranlaßt durch wirklichen Mangel. In Hinsicht ber öffentlichen Sittlichkeit steht Südgrönland sehr gegen Nordgrönland zurück und namentlich kam bis vor ganz Kurzem eine großartige und schmachvolle Prostitution an Bord der im Sommer in den hafen liegenden Schiffe vor.

Die Beseglung Grönlands geschieht jest auf eigenen Schiffen ber Handelsgesellschaft mit festangestellten Schiffern und Steuerleuten und nur in Nothfällen werden Privatschiffe erheuert. Nach bem fünfjährigen Durchschnitt erforbert das Bedürfniß der Kolonien jährs lich 989 Commercelasten und die Handelsgesellschaft erhielt fünf Briggs und zwei Barkschiffe. Die Rückfracht war kein entsprechendes Quantum. Die Dauer der Reise war nach einem zwölfjährigen Durchschnitt folgende: nach Südgrönland hin bessere Segler 31 und schlechtere 41 Tage; nach der Diskobucht hin jene 40, diese 46 Tage; von Sübgrönland zurück erstere 29, lettere 34 Tage, und von ber Diskobucht jene 31, diese 29 Tage. Der Unterschied liegt meist zwischen 35 und 49 Tagen auf der Hinreise und zwischen 21 und 42 Tagen auf der Rückreise. Die schnellsten Rückreisen waren in 12 (von einem Privatschoner) und in 14 und 16 Tagen auf Schiffen ber Handelsgesellschaft zurückgelegt. Je später im Sommer, je länger dauern die Reisen, und namentlich nach Beginn des Juni, vermöge der herrschenden Westwinde.

Von 1781 ab sind bis 1856 im Ganzen 564 Expeditionen nach Grönland gesendet, unter denen 11 Fahrzeuge waren, die das selbst stationirt blieben, eines das umsehren mußte, ohne es zu erzeichen, und 15 die größtentheils mit der ganzen Besatung verloren gingen.

Die Zusammenbringung der Produkte erfordert ein bedeutendes inneres Transportwesen im Lande selbst. Durch Kajakposten ift eine beständige Kommunifation zwischen den nächstliegenden Kolonien erhalten, und zweis bis dreimal jährlich zwischen beiben Inspektoraten. Hiervon ist jedoch die nördlichste Kolonie Upernirif ausgenommen, mit der im Sommer nur durch ein Schiff und im Winter durch eine von dort im Februar ausgehenbe Schlittenpost Kommunifation erhalten wird. Zwischen Omenak und Julianehaab fann man ben ganzen Sommer Verbindung durch Expresse herftellen, da auf jeder Station neue Rajakruberer zu Dienst stehen, die meist zu Zweien abgehen. Unter den gunftigsten Umständen erfordert die ganze Route fünf Wochen Zeit, und ein folcher Expresser kostet 130 Rbb. Meist werden bie Privatbriefe mit den Amtserpressen gesendet und muffen diese dieselben unentgeldlich mitnehmen, was jedoch zwischen ben Endpunkten nur einmaligen Briefwechsel im Jahre erlaubt. Die Ausgaben für das Postwesen belaufen sich für das ganze Jahr auf ungefähr 1155 Rbb. in grönländischen Creditscheinen, 920 Pfund Schiffsbrod, 94 Pfund Butter und 31 Kannen Branntwein.

## Fünfter Abschnitt.

## Topographisch-statistische Beschreibung Grönlands.

## Zwölftes Kapitel.

Distrikt Gobhavn. — Distrikt Egebesminde. — Distrikt Christianshaab. — Distrikt Jakobshavn. — Distrikt Ritenbenk. — Tistrikt Omenak. — Distrikt Upernivik.

Man ift nur zu sehr geneigt, Grönland als einen Verbannungsort zu betrachten, zu bem nur mit bem Leben Unzufriebene ober von widrigen Umständen gezwungene ihre Zuflucht nehmen; schon ber Name allein verbindet sich mit den Gebanken an Eis und Schnee, Kälte, Finsterniß und Langeweile. Aber die Erfahrung lehrt das Gegentheil; nur wenige Danen kehrten von dort zurück, ohne mit Wohlbehagen an die baselbst verlebten Tage zu denken; ja selbst Handwerfer und Arbeiter, die auch dort nur in geringen Verhält= nissen dienen, fühlen sich befriedigt und erreichen in der Regel ein hohes Alter, und manche die versuchsweise in die Heimath zurück= gekehrt waren, wendeten wieder um und haben ihre Tage in Grön-Zum Theil liegt ber Grund hierzu gewiß in bem land beendet. ruhigen und gewöhnlich von Nahrungsforgen ungestörten Leben, in dem friedlichen Charafter der Eingeborenen und dem unter den Europäern leicht entstehenden patriarchalischen Berhältniß, das sich, sobald sich dieselben für die Landeskinder interestiren, auch leicht auf diese übertragen läßt, ferner aber auch barin, daß viele hier eine ver= besserte Lebensstellung erreichten; und wohl auch manche durch die ganz veränderten und friedlicheren Umstände sich selbst verändert und Gemüthsruhe und Beständigkeit erlangt haben. Es darf aber auch nicht vergessen werden, daß die grönländische Natur bei aller ihrer

Rauheit und der bittern Kälte auch ihr Anziehendes hat, sowohl burch die belebenden und die Gesundheit fraftigenden Beschäftigungen, die sie benen bietet, die sich gern mit Jagd, Fischfang, Landreisen im Hundeschlitten, oder zur See im Weiberboote beschäftigen, als auch burch die vielen großartigen und herrlichen Anblicke, die sich für den Sinn für Naturschönheiten vielfach eröffnen. Wer follte nicht überrascht senn, wenn er nach langwieriger Seereise die Gipfel der Insel Disko hoch oben in der Luft schimmern sieht, wenn sich der Nebel getheilt und niedrig ziehende Wolfen gebildet hat; und wenn sich nach kurzer Zeit auch diese auflösen und die ganze mäch= tige Gebirgsmaffe mit der glänzend weißen Wölbung von immerwährendem Eis und Schnee auf ihrer Spiße, und den finsteren von wilden Klüften zerschnittenen Abhängen, die bis ans Meer hinunterziehen, sich vor bem Blicke entfaltet. Der traurige Einbruck, ben die armseligen Wohnungen ber Eingeborenen mit ihren schmutigen Umgebungen auf die Ankommenden machen, verschwindet, so wie man nur ein wenig weiter landeinwärts fommt, und die eigenthumliche Gebirgsnatur, die mächtigen Felswände betrachtet, zu deren Füßen alle die Blöcke aufgehäuft liegen, die sich im Laufe der Jahrtausende von den Höhen losrissen und herabstürzten; die fleinen Thäler, in denen die Bäche zwischen Weidengestrüpp und zahlreichen Blumen rieseln, oder die finstern Bergflüfte, burch welche sich brausende Ströme stürzen und Wasserfälle zwischen Felsblöcken und über steile Abhänge bilden. Man staunt unwillfürlich über bie ungeheure Leerheit in diesen weiten Landstrichen, über die tiefe Stille, die nur durch das Brausen des Wassers und den Donner des brechenden Eises unterbrochen wird, das auf dem ganzen Hochlande ruht und ab und zu riesenhafte Bruchstücke über bie Abhänge hinausschlendert. Auch ist das Meer, das man stets nahe hat, nirgends so reich an Abwechslungen als hier, durch die Formen der Eisfjelbe und das Getümmel der Walen, der riesigen Fische, der Phoken und ungahligen Seevögel, die es im Sommer beleben. Dieser Gesammtcharafter des Landes erleidet mannigfache Bariationen in den einzelnen Distriften, in benen das Land getheilt ist, und von welchen wir erst die des Außenlandes betrachten und sie bann von Sub nach Rord verfolgen wollen.

Der Distrikt Gobhavn. Derselbe umfaßt keinen Theil des Festlaubes, und die Kolonie Godhavn liegt auf dem südlichsten Punkte

der Insel Disko, auf einer kleinen Halbinsel, die vom Fuße bes hohen Landes ausläuft und einen herrlichen Hafen umschließt, ber seiner bequemen Lage und des offnen Meeres halber meift zuerst von den kom= menden Schiffen angelaufen wird, weßhalb auch ber Inspektor stets feinen Wohnsitz in ihr gehabt hat. Die Koloniegebäude liegen am Hafen selbst, der sie von den steilen Abhängen der Hauptinsel trennt, wogegen sich die sogenannten Walfischfängeranlagen mehr als eine Viertelmeile bavon entfernt auf dem äußersten Punkt der Halbinsel Lettere bestehen nur aus einer Wohnung für den Walfischfangsaffistenten und einer Mannschaftswohnung für die dort stationirten Matrosen. Etwas seitwärts berselben steht auf einem sich 90 Fuß über bie Meeresfläche erhebenden Felsen, auf dem äußersten Punkte der Insel, eine aus vier Kinnbacken von Walfischen erbaute Warte, von der man die Walen beobachtet. Die ganze Stätte sieht furchtbar wild und öde aus; das offne Meer brandet fast immer gegen die nackten Klippen und besonders im November raset hier eine gewaltige Brandung, die sich auch an der Landzunge gerade gegenüber bricht und sie in Nebel und Schaum versteckt, und auch oft Ströme von Meerwasser bis an den Fuß der Häuser sendet. Die Wirbel dieser Brandung erheben sich bis zur doppelten Höhe ber naheliegenden Fuchsinseln, und werfen ihren Schaum bis mitten auf dieselben. — Von der Kolonie aus hat man dagegen nur bie Aussicht über ben ruhigen, umschlossenen Hafen hinweg auf bas hohe Land von Disko, das durch seine imponirende Masse ganz nahe scheint, obschon man die Gipfel besselben kaum unter ein paar Stunben erreichen kann. Jenseits bes Hafens liegt ein schönes kleines Thal "Lyngmarken" (Haidegegend) am Fuße steiler Abhänge. ist fast überall mit Weibengestrüpp von ein Paar Ellen Höhe bewachsen; mehrere kleine Bache rieseln durch dasselbe, der eine aus einer Springquelle in dem Thale selbst entstehend und von saftigem grünen Moofe umgeben, die übrigen aus bem aufthauenden Schnee des hohen Landes sich bildend, über steile Abhänge stürzend, bald unter Schneehaufen verschwindend, bald wieder hervorkommend und sich zwischen Weidenbüschen und zahlreichen bunten Alpenblumen windend. Das Thal führt wie ein ebener Abhang unter den schwarzen Felswänden aufwärts; schon 1000 bis 2000 Schritt vom Strande verliert sich die Vegetation, und man sieht nur noch die Spuren ber Zerstörungen, welche bas Herabstürzen ber Felsmassen von bem Hochlande, und die zeitweise so reißenden Wasserströme angerichtet Felsblöcke ber verschiebensten Formen und Größen liegen hier in wilder Verwirrung durch einander geworfen; Gebirgeströme haben sich tiefe Löcher barin ausgehöhlt und sie auf beiben Seiten bis über 10 Ellen Höhe aufgethürmt. Die Wirfungen, welche diese Massen im Laufe ber Jahrtausenbe zu häufen vermochten, fann man noch ebenso thätig bei Gobhavn beobachten, indem oft in der Zeit eines Sommers riesige Stude von ben Höhen losgerissen werben, und in eine Staubwolfe gehüllt mit bonnernbem Gepolter in die Tiefe fturzen, um ben Abgrund auszufüllen. Mit geringer Mühe fann man hier, sich stets links haltend, auf eine ebene Terrasse gelangen, die über dem sogenannten Engländerhafen liegt und eine Höhe von 600 Fuß über bem Meere hat. Schon hier übersieht man die ganze Halbinsel Gobhann, die sich zu Füßen der Terrasse ausbreitet, und doch hat man mit berselben erst ein Viertel ber Höhe dieser Seite von Disto Längs des Randes einer tiefen und dunklen Kluft, auf deren Sohle ein brausender Strom fließt, fann man von hier aus die höchsten Punkte der Insel erreichen. Es bilden dieselben eine ziemlich ebene Fläche, über 2000 Fuß hoch; die Vegetation ist fast verschwunden, boch findet man hier und bort zwischen Steinen hinkriechend eine halbverwelfte Weibe, und einzelstehende fleine gelbe Mohnpflänzchen (Papaver nudicaulis). Viele Schneehaufen liegen herum, und sind selbst im Sommer hier und bort auf ben Abhängen zu sehen, und ber feuchte Lehmboben, sowie das unfruchtbare Geröll, und auch die Felsblöcke, die den übrigen Theil der Oberfläche bedecken, tragen beutlich das Gepräge, daß sie nur eine geringe Zeit bes Jahres von Schnee und Eis entfleibet sind. Geht man auf ber Hochebene nur wenige Schritte weiter landeinwärts, so trifft man eine Rinde von beständigem Eise, die sie ganz bedeckt, und eine glänzend weiße, nur schwach gewölbte Oberfläche bilbet, außen aus gekörntem Schnee, in der Tiefe aber aus festem Gise bestehenb. Bon hier hat man eine weite Aussicht landeinwärts über das übrige Hochland von Disto, die Gebirge bes Distofjords, das Windshal und das majestätische Skarvefield, und nach außen über die Halb= insel Gobhavn, die sich wie auf einer Karte ausbreitet, auf sbie mit abgesprengten Eisfjelben bebectte Meeresoberfläche, über die Gruppen der Kronprinzeninseln und des Hundeeilandes, sowie die ganze Kuste ber Distobucht, bis zu ber Mündung bes Jakobshavner

Eisfjords, welche durch eine mit Eisfjelden ausgefüllte Deffnung bezeichnet wird.

Man kommt auch auf das Hochland, wenn man sich von Lyngs marken stets zur Rechten hält; es breitet sich hier ein großes Thal aus und trennt das Hochland von Gobhavn vom Sfarvefjeld, ein in der strengen Kälte des Winters fast beständig aus demselben herauswehender Landwind hat ihm den Namen des Windthales verschafft. Der große Fluß, ber sich burch dieses Windthal ergießt, entsteht aus mehreren Gebirgsströmen von ben umgebenden Höhen, von benen der, welcher von dem erwähnten Eise auf dem Lyngmarkenfjelb herkommt, ber nächste und auch burch die ungeheure Tiefe ber Kluft, durch welche er sich ben Weg bahnt, ber merkwürdigste Er ist nur werfige Ellen breit und gewiß an einigen Stellen über ein paar hundert Fuß tief; im Sommer fann man langs diefes entseplichen Abgrundes gehen und das Wasser in der Tiefe brausen hören, ohne es zu sehen; aber nur im Winter, wenn es hart gefroren hat, vermag man auf bem Grunde ber Klust selbst zu gehen, beren Wände überall steil und bufter sich an manchen Stellen einander so nähern, daß von oben herabgestürzte Felsblöcke sich in ber Mitte festslemmten, und nun über dem Abgrund schweben. Der oberste Punkt dieser Kluft, wo dieselbe ihren Ursprung aus dem Eise bes Hochlandes nimmt, ift gewiß faum zu erreichen; aber schon von ferne gesehen bietet bieser Punft einen seltsamen Anblick bar, als ob sich die Kluft unter dem Eise fortsetze und dieses ein mächtiges Gewölbe ober eine Brücke von der einen Seite zur anderen bilde; hier reißen sich auch oft große Eisblöcke los und fürzen in die Tiefe, wo sie liegen bleiben. Auf der Ebene an der Mündung bes Windthales bildet bas basaltartige Gestein, aus bem ber Fuß ber Gebirge besteht, manche wunderbare Formen, indem es in kleine und regelmäßige Säulen zerklüftet ift, die sich in dem Bilbe von Ruinen, alten Mauerresten und Gewölben erheben.

Auf der Westseite von Lyngmarken, bei dem sogenannten "Engländerhasen" zeigt sich gleichfalls eine schöne grüne, aber ganz kleine Vertiefung mit zwei Gebirgsströmen, deren einer aus einer Springquelle entsteht und zwischen hellem grünen Moose dahinrieselt, der andere aber aus dem Eise des Hochlandes kommt und durch eine wilde von vielerlei Felsblöcken erfüllte Klust stürzt. Unter den Pflanzen, die sowohl an dieser Stelle als in Lyngmarken vorkommen

sind besonders hervorzuheben: Salix glauca oder der gewöhnlichste Weibenbusch; Betula nana ober bie 3mergbirke, bie aber selten über einen Fuß Höhe erreicht; die kleineren Buschgewächse Rhododendron lapponicum ober bie Alpenrose ber Polarländer, eine Blumen tragende Andromeda tetragona, die den Lilien nicht unähnlich ist; Erica coerulea, eine ächte Haideart mit prächtigen blauen Blüthen, Empetrum nigrum ober die Rauschbeere, die ihr in dem Busch fast ganz gleich ist; ein kleiner friechender Busch mit herrlich hochrothen Blumen Azalea procumbens; und von anderen Gewächsen mit mehr ober weniger lebhaft gefärbten Blumen: Saxifraga tricuspidata, aizoon, caespitosa und rivularis, Gnaphalium norvegicum, Veronica alpina, Arnica alpina, Bartschia alpina, Campanula uniflora, Epilobium latifolium, Dryas integrifolia, Papaver nudicaulis, Pedicularis flammea, Silene acaulis, Armeria maritima, Alchemilla vulgaris; am auf fallenbsten sind jedoch die vielen und großen Moose und Flechten, welche theils die trocknen Felsen bedecken, theils die vielen feuchten Vertiefungen aussüllen, wie Lichen islandicum, Cetraria nivalis, Cladonia gracolis, Peltigera aphtosa, Polytrichum juniferum, Racomitrium canescens, Sphaerophorum coralloides, Bartra-Nur eine Plage macht bie Sommerausflüchte an mia fontana. diesen herrlich lohnenden Stellen beschwerlich, nämlich die Mücken, die sich meist in den eingeschlossenen, feuchten und mit Begetation versehenen Thälern aufhalten; sie sind hier in den Polargegenden in dem furzen Sommer weit häufiger und empfindlicher, als unter den Tropen.

Im Winter stellt sich biese Gegend in ganz veränderter Gestalt dar, ist aber nicht weniger reich an Naturschönheiten und übersraschenden Andlicken. In der sinsteren Zeit, wenn die Sonne sechs Wochen nicht über den Horizont kommt, sieht man täglich zur Mittagsstunde eine prächtige Färbung des nördlichen Himmels, indem sich über dem hohen Lande ein dunkelrother Lichtbogen wölbt, der nach abwärts in ein dunkles Blau übergeht, nach oben aber in eine hellere Dämmerung verschwimmt, welche die Sonne über den übrigen Theil des Himmels ausdreitet. Am 11. Januar werden endlich die beschneiten Bergspipen plöslich von der Sonne gefärbt, und sich den am nächsten Tage scheint sie eine halbe Stunde in ihrer ganzen Pracht. Wenn man nun die Schluchten und Thäler besucht, die

im Sommer burch die brausenden Gebirgeströme belebt werden; findet man alles erstarrt und verstummt, aber das fließende Wasser hat nach und nach, wie es zum Stehen gekommen, Eismassen von den sonderbarsten Formen hervorgebracht. In der erwähnten schmalen und finstern Schlucht, welche zu der Eisbrücke auf dem Lyngmarkfielbe führt, hängen Eiszapfen von gegen 50 Ellen Länge von ben Seitenwänden herab, und wo das Wasser über Abhänge gerieselt, sind diese mit Eisrinden bekleidet, die durch wiederholtes Ueberrieseln zu einer solchen Dicke angeschwollen sind, daß sie Wasserfällen gleichen, die plötlich in ihrem Laufe gehemmt und zu einer sesten Masse erstarrt sind. Nur wo sich größere Springquellen vorfinden, wie in Lyngmarken, hört man das Wasser noch unter bem tiefen Schnec murmeln; gräbt man diesen ab, so stößt man auf einen gewölbten Kanal, in dem es noch unverändert zwischen Moosen und anderen grünen Pflanzen hinrinnt, auf benen man kleine lebenbe Schnecken und Insekten findet. Auch Gras zeigt sich noch und hat lange hell= gelbe Schösse gebildet, nachdem sich die wärmende aber gleichzeitig verfinsternde Decke darüber gewölbt hat.

Destlich von Gobhavn bilbet das hohe Skarvefield ober Innarfoak eine zwei Meilen lange Küftenstrecke, die durch ihre Steilheit und die Brandung des offnen Meeres sehr gefürchtet und im Som= mer mit Booten gefährlich zu passiren ist; aber im Winter, wenn bas Eis auf bem Meere festliegt, kann man mit Bequemlichkeit biese schauervollen Felswände betrachten. Die Brandung hat eine Menge Höhlen in ihnen gebildet, merkwürdig sowohl durch die eigenen For= men des Basalts, sowie durch die von dem fließenden Wasser, das durch die Felsspalten herabsickert, im Laufe bes Winters gebildeten Hier finden sich auch Eiszapfen in ungeheuerster Größe Gismassen. und phantastisch gruppirt, ganz ähnlich wie die Tropssteingebilde in Höhlen, und nebenher in den verschiedensten Abschattirungen von Blau, Grün und Gelb schimmernd, wodurch ein merkwürdiger Effekt zwischen ben glänzenden weißen Schneemassen und den dunklen Banben im Innern ber Felshöhlen hervorgebracht wird.

Reist man von Gobhavn gegen Westen ober Norden die Küste entlang, trifft man zuerst auf die "Fortunebayinseln," von denen die nächste "Nullus" eine Meile von der Kolonie entsernt liegt, und die sich ungefähr eine halbe Meile längs der Küste dis zu der flachen "Kangarsukslandspiße" ausdehnen. Man kann von Godhavn aus

zu Lande borthin gehen, ausgenommen im Frühjahre und nach langwährendem Regen, da der große Fluß in der Schlucht Tuaparsoit zu reißend wird, um überschritten werben zu können. Die Inseln umschließen mehrere Buchten, die zu Häfen für Schiffe bienen könnten; Kangerdluarsuk, welche geräumig und sehr geschützt ist, aber mehrere Schären im Eingang hat, und ben eigentlichen Fortunebanhafen, zunächst Kangarsuf, ber ziemlich offen und ber See aus: gesett ift, so baß bas Eis schon früh im Frühling aufbricht. dem letteren stand die ursprüngliche Walfischfängeranlage, die jedoch schon im vorigen Jahrhunderte auf die Landzunge von Gobhavn versetzt wurde. Man erkennt noch den Grund, auf dem die Häuser gestanden haben und in der Nähe berfelben sollen einige Gräber von dänischen Walfischfängern seyn. Außerdem finden sich an den Fahrwassern und Buchten etwa 20 Ruinen mehr ober weniger alter grönländischer Häuser. Nachdem dieser Landstrich längere Zeit hindurch unbewohnt war, ist in den letten Jahren von Godhavn aus eine Familie dorthin gezogen. Auch scheint sich daselbst manche Gelegenheit zu bieten, Seehundsnetze auszustellen. Von Kangarsuk aus hat man auf eine Strecke von etwa fünf Meilen bis zur Mündung bes Diskofjords eine offne Küste ohne vorliegende Inseln. Zuerst kommt man über eine Bucht, die Lachsbucht, wo das Land sich öffnet und ein breites Thal bildet mit Landseen und ein paar größeren Flüssen, die im Frühjahre nicht zu passiren sind, über die aber im Winter ein guter Weg für Schlitten nach dem Diskofjord führt. Dann erhebt sich wieder eine zusammenhängende Felswand bis zu etwa 2000 Fuß Höhe und auf eine Strecke von 21/2 Meilen; es ift das sogenannte "Blaue Fjeld." Unter ben Abhängen, an benen theils Möven, theils andere Seevögel nisten, und hier und da sich fleine Wasserfälle und einzelne grüne Böschungen zeigen, zieht sich jedoch den ganzen Weg entlang ein schmales Unterland, welches zwar darauf zu gehen gestattet, an dem der Seegang aber selten zu landen erlaubt. Nur an einer einzelnen Stelle, ungefähr eine Meile von dem Lachsbuchtstrom, fällt es steil ins Meer hinab. Hier strandete der jett verstorbene Inspektor Müller vor einigen Jahren mit einem Boote im späten Herbst, und sah sich genöthigt über Land nach Godhavn zu gehen. Er mußte die unterste Stufe bes Abhangs auf einer mit Geröll bebeckten steilen Böschung, die von der See aus Riemand ohne Schaudern betrachten wird, erklettern

und darauf entlang gehen. In bergleichen geübt und durch dicke trübe Luft, welche ihm die Gefahren verhüllte, unterstützt, so daß er nicht wußte, wo er war, hatte er nur die Wahl zwischen diesem Weg und dem Verhungern oder Erfrieren, da ein zweiter Weg, um die Dissobucht herum und durch das Thal zum Lachsstrom, viel länger ist, und entschied sich zu seinem Heile für den ersteren.

Von dem Ende des Blauen Fjeldes läuft eine flache, aber boch von der See aus steile und unzugängliche Landzunge aus, und bildet die Mündung des Diskofjords. Mit Ausnahme der Bucht Angosiviarsuf fann man bei entstehendem Unwetter nicht eher landen, bis man um biefen Punft gekommen ift. Hier geht bie See auch stets schnell und heftig und erzeugt gefährliche Brandung auf bem flachen Grunde, und der Sund zwischen der Landzunge und der Insel "Saitof" ist jedenfalls mit größeren Fahrzeugen gefährlich zu Unmittelbar auf ber Landzunge finden sich Reste von acht uralten grönländischen Häusern; vor einigen Jahren lebte hier eine Familie, die aus Mangel und Noth in dem strengen Winter beinahe umgekommen wäre, wenn man sie nicht zufällig entbeckt hatte. Hat man erst diese Stelle erreicht, dann ist nichts mehr von dem Seegange zu befürchten. Hier öffnet sich ber große und schöne Fjord, der mit seinen verschiedenen Verzweigungen wie ein gebahnter Weg in das Innere von Disto führt. Etwa zwei Meilen von Malligiak entfernt erreicht man die merkwürdige warme Quelle, welche das ganze Jahr hindurch eine Temperatur von + 100 R. ober 150 über die jährliche Mitteltemperatur dieser Stelle behält. Sie entfpringt auf einem flachen Vorlande unter einem 2200 Fuß hohen Gebirge, dessen steile Klüfte mit Gletschern ausgefüllt sind, die sehr oft kalben, oder große Eismassen unter donnerndem Getose, bas über ben ganzen Fjordweg zu rernehmen ist, über die Abhänge hinab-Wieder 11/4 Meile weiter nach innen liegt der Hausplat "Kivitut," der in den letteren Jahren von einem dänischen Auslieger und einer grönländischen Familie bewohnt wurde, die aber eine Zeit des Winters nach Malligiak zogen, um dem offnen Baffer näher zu senn. Hier theilt sich der Fjord in zwei Arme, die das über 3000 Fuß hohe Gebirge "Afulliarosersoak" umschließen. eine Arm, Kangifitlef, geht sogleich nach Osten und ist zwei Meilen lang, boch liegt bas innerste Viertel bei niedrigem Wasserstande Ein Strom ergießt sich bort in benselben und durch zwei troden.

Thaler, das Windthal und das breite Thal kann man von jenem Punffe über Land zur Disfobucht fommen. Der andere Urm erstreckt sich vier Meilen weit in norböstlicher Richtung bis zur Mitte ber Insel nach "Guannersoit." Diese Stelle ist unzweifelhaft die schönste des ganzen Fjords; sie ist von hohen Felswänden mit Gletschern und lärmenden Wasserfällen umschlossen, unter denen sich schöne grüne Abhänge mit ber höchsten Vegetation, die Grönland hervorzubringen im Stande ift, ausbreiten. Pflanzen, die sich nur auf den Inseln hier und dort finden, grünen hier in großer Menge, besonders um die Wasseradern zwischen den Felsblöcken, und außer= dem noch Weidenbüsche, die vier Ellen hoch sind, wenn man fie aufrichtet und zahlreiche Blumen, namentlich Rhododendron lapponicum, bie große rothe Pedicularis, Ledum groenlandicum u. a. m. Hier tritt auch ein ziemlich großer Fluß aus dem unbekannten Innern der Insel hervor, und es zeigt sich ein breiter, lehmiger Grund, der bei niedrigem Wasserstande trocken liegt. Bon einem Seitenarm von Guannersoit, Efalluit genannt, fann man bei einem paar Land= seen vorüber zu einem anderen Arm des Fjords Kangerbluarsuf über Land gelangen; die Fluffe, welche aus diesen Seen austreten, sind besonders reich an Lachsforellen. Auch soll man von Ekalluit aus zu bem letten ober nördlichen Arm bes Diskofjords, "Koëvsak" gehen können, von benen wieder andere Thäler nach dem Zwischen= fiorde, oder wie einige behaupten, nach dem Nordfjorde führen.

Die Küsten des Distosjords sind in alteren Zeiten sehr bebaut gewesen, man trifft gegen 50 Hausruinen, besonders auf der Rordseite bei Rasngirsät, Upernivit und Kosvsangoaf und beinahe jeder Plat hat seinen eigenen Ramen. Nur in dem strengsten Winter bietet sich hier weniger gute Gelegenheit zum Seehundsfang, mit Ausnahme des durch die Dänen eingeführten Eisnetzsanges, weil sich dann nur in den Mündungen des Fjords Deffnungen im Eise erhalten, aber im Sommer wird der ganze Fjord durch eine Fülle von Fischen, Vögeln und Seehunden belebt. Noch Ende Juni liegt das Eis auf den innersten Fjordarmen sest, und von Mai ab friechen die Seehunde häufig auf und können leicht geschossen werden. Witten im Juni sinden sich die Angmaksätten in ungeheuren Wengen ein und gehen so nahe an die Küste, daß manche bei niedrigem Wassersstande stranden und auf dem trocknen Grunde liegen bleiben, so daß man am Ufer stehend sie mit den Händen greifen kann. Es kostet

bann nur geringe Dube sie zu fangen und sie auf ben Felsen zu börren und zur Winternahrung aufzubewahren, doch gilt es die Zeit gut zu nüßen, da sich ber Fisch hier nur ein paar Wochen aufhält. Diesen Fischen folgen bann Haufen großer Seehunde, ber Schwarzseiten, die man häufig die neugierigen Häupter über das Wasser heben sieht, und eine unglaubliche Menge Seevögel, besonders Mallemuffen, Tateraten und Eidervögel. Die Kolonie Godhavn hat durch den zu seiner Zeit betriebenen Walfischfang alle Grönländer angelockt, und hat es noch nicht recht glücken wellen, sie zu vertheilen und einige an den Diskofjord zu bringen. Rur im Sommer pflegen einzelne Familien borthin zu übersiebeln und Rupen aus dem reichen Unterhalt, den er barbietet, zu ziehen. Sie fahren gern über Land durch das Windthal im Monat Mai dorthin und nehmen ihre Zelte zu Schlitten mit und ziehen im Laufe des Sommers an verschiebenen Stellen bes Fjords umher. Es ift keine Frage, daß Leute, die einigermaßen vorsichtig sind, am Diskofjord keinen Mangel leiden können, obschon nicht zu übersehen ift, daß in der Winterzeit ber Seehundfang und die Fischerei hier nur fehr knapp sind, und selbst ber Retfang nur zu Anfang ber strengeren Kälte mit Glück betrieben werden kann, woher sich ber Fjord in Hinsicht auf seinen Werth für die Bevölferung nicht mit den Eisfjorden des Festlandes meffen fann.

Es ist bisher nur der sübwestlichste Theil der Insel Disko, der von dem Diskofjord zerschnitten wird, mit genügender Genauigkeit Die beiden anderen Fjorde der Westfüste, der Zwischenfjord und der Nordsjord sind schon seit längerer Zeit weder von den Grönländern noch den Europäern besucht worden. Die Landesbeschaffenheit des übrigen Theils der Insel ist mehr ober weniger eine Wiederholung des eben Beschriebenen. Obschon es schwierig ift, etwas Bestimmtes von dem Innern der Insel zu sagen, dürfte es doch möglicherweise eine einigermaßen richtige Vorstellung von ihrer Beschaffenheit geben, wenn man sie in ihrem ganzen Umfange auf 120 Duadratmeilen schätt, und drei Biertel derfelben, ober 90 deutsche Meilen auf eine Hochebene rechnet, die 2 bis 3000 Fuß über die Meeresfläche steigt und größtentheils mit ewigem Gis und Schnee bedeckt ist, und auf das übrige Biertel Abhänge annimmt, die sich dem Meere zusenken, oder mehr oder minder flache Thal= striche mit theilweiser Begetation bilben. Destlich von Gobhavn ift

die Küste offen und bis nach bem Waigatsunde hin ohne Hafen an einer Strecke von 12 bis 16 Meilen fann man ber Brandung wegen nur bei gutem Wetter landen. Un der Mündung des Windthales liegt bas kleine Vorgebirge "Guannit," wo von vielen Pflan= zen umgeben mehrere Quellen entspringen. Hier beginnen die machtigen Basaltgebilde und die steile Felsküste des Skarvefjeldes, die sich 3/4 Meilen weit bis Majoriak fortsett, wo man zur Noth landen und die Felfen ersteigen kann. Jenseits des einzelstehenden Felsens "Per Dams Schiff" öffnet sich das "Breite-Thal." Vor demselben gibt es einen Nothhafen für Boote, und von dort aus kann man zu Schlitten sowohl ben Diskofjord erreichen, als durch das Thal Tunnurfoak hinter bem Skarvefjeld nach Gobharn fahren. lette Weg ist mehere Male von Leuten benutt worden, die auf Reisen zu dem Kohlenbruch "die Schanze" durch Unwetter ober Verlust ihrer Boote von der Kolonie abgeschnitten waren. vor wenigen Jahren bei solcher Gelegenheit eine ganze Bootsbesatung ber Kälte und Ermattung auf der Reise erlegen. Ein mächtiger Gletscher, der die Nordseite des Fjeldes bedecket, geht ganz hinab und füllt einen Theil des Thales Tunnursoak aus. Jenseits bes breiten Thales tritt das Hochland ziemlich zurück und fällt vom Gipfel bis gerade hinunter auf die Meereshöhe steil ab. Hier beginnen sich die Steinkohlenschichten im Unterlande zu zeigen. Berschiebene Ueberreste grönländischer Häuser sind auch längs ber Küste zu finden; die zulett bewohnte Stelle, die Schanze, wo von 1848 bis 1849 noch ein banischer Auslieger, ber zugleich aus bem Brechen der Steinkohlen ein Gewerbe machte, wohnte, ist jest auch wieder - aufgegeben und verlassen. Biele Fahrzeuge sind im Laufe ber Jahre schon an dieser offnen Kuste gestrandet. Erst innerhalb ber Mündung der Waigatstraße verliert sich der schwere Seegang, doch sinden sich auch hier keine eigentlichen Häfen. Bei Kublisät wohnte vor noch nicht langen Jahren eine Familie der letzten heidnischen Rord= grönländer; sie ist nun hinüber gezogen nach dem Distrift Ritenbenk und so ist die ganze Küste von Disto, mit Ausnahme von Godhavn und dem Diskofjord, unbewohnt.

Die Kolonie Gobhavn war, wie erwähnt, anfangs eine Walfischfängeranlage, die bei Fortunebay stand. Es ist ungewiß, ob ihre Verlegung erst 1782, als für die nördlichen Kolonien ein Inspektor angestellt wurde, der dort seinen Sit nahm, oder früher

geschah. Außer dieser gab es noch Walfischfängeranlagen auf bem Kronprinzen-Eiland, Wester Eiland, bei Klaushavn, Jakobshavn, Klofferhuck und Ritenbenk. Der Fang wurde bort theils mit europäischer Mannschaft, theils und zulett allein mit Grönländern betrieben, die ein wenig Proviant erhielten, um an den sogenannten Brandwachten Theil zu nehmen, b. h. mit anderen Worten um die Schaluppen, die zum Erspähen der Wale ausgesendet wurden, zu rubern. In den Kriegszeiten gerieth bieser Erwerbszweig allmählig in Verfall, und nach und nach wurden alle die anderen Anlagen aufgehoben, so daß zulett im Jahre 1837 nur noch die bei Gobhavn erhalten werden sollte, die aber in den letten Jahren auch einging. Durch ben Walfischfang lernten die Eingeborenen ben für sie weit wichtigeren Seehundsfang versaumen, der einen viel gleich= mäßigeren und selbstständigeren Erwerb bietet, indem jener durch die größere, aber mehr vom Jufall abhängige Beute, die er zu ein= zelnen Zeiten gibt, und durch die Vertheilung von dänischem Proviant und Branntwein, zu viele Menschen auf eine Stelle lockt und bie ganze Bevölkerung zu Dienenden und Armen macht. Allmählig, wie der Walfischfang abgenommen hat, hat der Seehundsfang auch wieder zugenommen, baher zulett bei Godhavn, welches auch für lange Zeit unter allen Kolonien biejenige war, die am wenigsten einbrachte, oder richtiger gesagt von den andern erhalten werden mußte. Zur Zeit der guten Walfischperiode, furz vor und nach 1800 btachte die Kolonie sehr viel ein. Im Jahre 1789 wurden 1031 Tonnen Walfischspeck und 10585 Barten, aber nur eine halbe Tonne Seehundsspeck in die Heimath gesendet, und von Kronprinzen= Eiland, das damit vereint ift, 285 Tonnen Walfischspeck und 4039 Im Jahre 1798 wurden allein bei Godhavn 20, und 1799 13 Wale daselbst gefangen, von benen jeder als Repräsentant eines Werths von 2 bis 3000 Abb. zu betrachten ist; während die Grönländer an dieser Stelle gleichzeitig etwa 1000 Seehunde jährlich tödteten. In derfelben Zeit stationirten im Sommer bort feste Arbeiter bei dem Kohlenbruche "die Schanze," und eine Nacht holte jährlich 6 bis 8 Lasten von bort nach Godhavn und Kronprinzen-Eiland. In ben 5 Jahren von 1805 bis 1809 wurden an beiben Stellen über 50 Walen gefangen, aber im Laufe ber Kriegsjahre bestand so gut wie keine Kommunikation mit Europa, so daß nur zur Roth die wesentlichsten Lebensbedürfnisse für die Beamten von

bort herangeschafft werben konnten, und bie wenigen von ben Grönländern für die vorhandenen Handelswaaren eingetauschten Produfte mußten mit dem Gewinn des Walfischfanges von einem Jahr zum anderen aufbewahrt werden, ohne weggeschickt werden zu können. Aber selbst nach dieser Zeit blieb Godhavn noch immer die schlechteste Wale wurden nur ab und zu einzelne, oft einige Jahre Kolonie. hinter einander nicht ein einziger gefangen, und der von den Ein= geborenen erhandelte Seehundsspeck belief sich in dieser ganzen Zeit Nichts desto weniger wurden noch bis in faum auf 50 Tonnen. die letten Jahre aus der früheren besseren Zeit eine ziemlich große Mannschaft, ein kostbares Inventar und zwei Oberbeamte erhalten. Vielleicht hat auch der Umstand, daß der Inspektor seinen Sit hier hatte, bazu beigetragen, bas Ansehen bieser Stelle zu erhöhen, und ist dieß der Fall, so hat dieses Amt der Handelsgesellschaft außerorbentliche Summen gefostet. Bei einer umständlichen Berechnung, die in Anlaß der Frage einer Verpachtung der Kolonien an Privathäuser und der reinen Ueberschuß= und Unterbalancesummen für die Staatsfasse veranstaltet wurde, ergab sich, für jede Kolonie ein Durchschnitt ber Jahre 1830—34 inclusive angenommen, nach Ermittlung und Vertheilung sämmtlicher Verwaltungs= und Beseglungs= kosten, daß Godhavn einen jährlichen Verlust von 4828 Rbb. her= beigeführt hatte. In derselben Zeit beliefen sich die jährlichen Befoldungen auf 4200 Rbb., während sie bei jeder der übrigen Kolonien durchschnittlich nur 3966 Rbd. betrugen und mit Ausnahme von Jakobshavn, was auch einen Verluft von 1241 Rbd. ergab, erzielten die übrigen Kolonien einen Gesammtüberschuß von 13,000 Abd. Der Hauptverlust, den der beibehaltene Walfischsang verursachte, war aber wie erwähnt nicht burch die Kostspieligkeit der Besoldungen und des Inventars herbeigeführt, die bei der sich stets vermindernden Beute dieselbe blieb, sondern durch Vernachlässigung des erst in letterer Zeit wieder zunehmenden Seehundssanges. Nachdem 1847 noch zwei und 1851 wieder ein Walfisch gefangen wurden, ist diese Beschäftignng auf Rechnung der Handelsgesellschaft ganz aufgehoben und badurch verminderten sich auch die Verwaltungsfosten bedeutend. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1846—49 inclusive hat Kolonie Waaren in bem Werth von gegen 6000 Rbb. jährlich versendet, wovon aus jeden Producenten 120 Abd. kommen, was nur 3/5 Procent einer gleichen Berechnung für jeden Producenten in Rord=

grönland gibt. Es ist deßhalb vorgeschlagen, die besondere Oberverwaltung der Kolonie aufzuheben und sie als Außenstelle einer anderen Kolonie beizuordnen. Wenn aber gleichzeitig die Inspektorstelle eingehen soll, muß unter allen Umständen wegen der Größe und ber isolirten Lage des Ortes ein zuverlässiger Mann demselben vorgesetzt werden.

Bei Gobharn selbst wohnen 123 Grönländer und 12 — 16 In den letten Jahren ist dort eine neue Wohnung für den Inspektor erbaut worden, die das schönste und besteingerichtete aller europäischen Wohnhäuser in Grönland sehn soll. Außer der Wohnung des früheren Walfischfang=Affistenten an der Ausluge= Landzunge befindet sich bort noch eine Verwalterwohnung aus bem Jahre 1845, von 20 Ellen Länge, 15 Ellen Breite und 12 Ellen Höhe. Sie ist wie gewöhnlich von Stockwerk, Balken auf Balken erbaut, hat brei Zimmer, einen Laben und eine Küche. Außerbem befindet sich daselbst ein Speckhaus und zwei ältere Gebäude zu Proviant, Werkstätten, Bäckerei und Mannschaftsstuben 2c. Gin fleines Schulhaus bient gleichzeitig als Kirche; doch ist diese Stelle nur felten von Missionären besucht. Ein grönländischer Katechet, augenblicklich ein Krüppel, der beide Füße durch Frost verloren hat, aber nichtsbestoweniger einer der flinksten Kajakruderer ist, versieht den Unterricht. Zwischen der Kolonie und der Anlage liegen die Erd= häuser ber Eingeborenen; hier befindet sich auch ein Landsee, aus dem das Trinkwasser geholt wird, der aber im Winter fast ganz zufriert, so daß dann das Wasser auf Schlitten übers Meer aus der Lyngmarkensquelle herbeigeschafft werden muß; dieß gilt für hart und mineralhaltig, ist aber in Wahrheit fast rein wie bestillirtes Waffer.

Durch seine isolirte Lage wird Gobhavn ein trauriger Ausentshalt für Europäer. Die Schlittenfahrt über die Distobucht ist sehr unsicher, da das Eis zu jeder Zeit, selbst mitten im Winter, breschen und seewärts abtreiben kann, wodurch man leicht von dem Reisen nach anderen Kolonien abgeschnitten wird, so daß die Komsmunisation sehr spärlich und mitunter gar nicht zu erhalten ist. Im Februar ereignet es sich auch sehr oft, daß man Ausfluchten im Schlitten unternimmt, und wenn man des Abends zurücksommt, sieht man alles Eis, über welches man gesahren, verschwunden und statt dessen das dunkse offene Meer. Es treibt allerdings

meist wieder ein und friert zusammen, aber auf die weite Entfernung bis nach Egebesminde kann es außer gefährlichem Schraubeneis noch leicht offene Rinden geben; man aus bem einen Weg weiter nach Often suchen, und wenn es nothig ift, langs bes Landes oder durch Tumursoaf über die Schanze nach Ritenbenk Aber diese Reisen in der strengen Kälte und den furzen Tagen, mit allen Fatalitäten, denen man ausgesett ift, wenn man abgeschnitten wird und unter freiem Himmel übernachten muß, ober wenn man sich im Rebel und Schneetreiben verirrt, sind folcher Natur, daß sich Europäer benselben nicht gern aussetzen. Dagegen hat man bei Gobhavn den Vortheil, daß sowohl die englischen Walfischfänger, als auch die dänischen Schiffe im Allgemeinen zuerst hier ankommen, und man also auch am frühesten bie ersehnten Rachrichten aus der Heimath erhält. Aber auch im Sommer-sind die Reisen in den Walfischfang=Schaluppen nach der nächsten Kolonie Egebesminde, die von Anfang Mai bis Ende Oftober unternommen werben, ziemlich unsicher, weil bas zu passirende offene Meer, befonders die vier Meilen zwischen Godhavn und Kronprinzen-Eiland, manche Gefahr bietet, wenn schon die Eingeborenen so geübt in Beurtheilung von Wind und Wetter find, daß nichts zu fürchten ift, wenn man die Gefegenheit abwarten fann.

An Wild, Hasen und Schneehühnern ist die Umgegend auch gerabe nicht reich, und noch weniger an Bogeleiern, die, wie auch das Renthierfleisch, aus Egedesminde geholt werden. Fische sind bagegen ziemlich gleichmäßig bas ganze Jahr hindurch zu bekommen, befonders kleinere Dorsche, so wie im Herbste Kabliau; Heiligbutten kommen von Kangarsuf, wo sich die Eingeborenen im Sommer oft ihrethalben aufhalten, und Lachs aus bem Disko-Fjord. ist auch nicht so behaglich, wie bas ber östlicher liegenden Kolonien. Die jährliche Mitteltemperatur kann etwa ber bei Jakobshavn gleich an= genommen werben, beinahe - 50 R. Aber hier herrscht viel mehr Regen, Schnee und Wind; bei Jakobshavn fann man viele Tage hinter einander schönes, flares Wetter haben, während man Disto in Schneegewölf gehüllt sieht, und im Winter weht bei Gobhavn in der Regel an jedem Tage bei gutem Wetter ein frischer Ostwind, der bei 20-30° Kälte höchst unleidlich ist. Bei der Inspektor= wohnung befindet sich ein kleiner Garten, worin, wie bei den andern Kolonien, weiße Rüben, Kohl, Salat zc. gebaut werben, aber Ziegen und Hühner müssen beständig eingeschlossen bleiben, im Sommer der Hunde halber und im Winter in warmen Häusern.

Für ben Seehundsfang ist Gobhavn nur ein mittelmäßiger Ort, ' die Zahl der anwesenden Grönländer ift im Verhältniß dazu zu groß und überdieß sind sie noch aus der Zeit des Walfischfangs verborben und daran gewöhnt, Hülfe oder Dienste bei ben Europäern zu suchen, so daß verhältnismäßig nur wenige gute und ordentlich ausgerüstete Fänger barunter sind. Die Stelle hat indessen den Vortheil, im strengen Winter oft Gelegenheit zu bieten, bas offene Waffer zu erreichen, wie sich auch zu beiben Seiten paffende Punkte finden, um Eisnetze aufzustellen, die allerdings größtentheils nur von Dänen oder den im Dienst der Handelsgesellschaft stehenden Eingeborenen benutt merben, jedoch ben letteren mit zu Gute kommen, da sie einen Antheil an dem Fang für Beaufsichtigung der Netze erhalten. Die an anderen Stellen so viel einbringende Utok-Fang genannte Jagb auf Seehunde, die im Mai bas Eis besteigen, um sich zu sonnen, ist hier selten, ba bas Eis um biese Zeit meift schon aufgebrochen ist. Im Sommer ziehen fast alle Seehunde fort, besonders nach dem Disko-Fjord, und auch im Herbst macht das auß geregte Meer ben Fang bei Gobhavn fehr unficher. In ben beiben Wintern 1847 — 1849 sind bei der Kolonie im Durchschnitt jähr= lich: 33 Seehunde im November, 74 im December, 185 im Januar, 134 im Februar, 144 im März, und im April im ersten Jahre 228 und im zweiten 93, und vom 1. bis 20. Mai im eisten Jahre 464, im zweiten 105 gefangen, worauf die Fänger meist abreisten und die Beschäftigung für den übrigen Theil des Sommers so gut wie ganz aufhörte. Dann gibt es aber im Disko-Fjord treffliche Gelegenheit, trocenes Seehundsfleisch und trocene Angmassätten zum Wintervorrath zu sammeln, ohne daß deßhalb der reichliche Unterhalt für ben Lauf des ganzen Sommers geschmälert werden Endlich fann man hier fast das ganze Jahr hindurch Ulke brauchte. ober Dorsche fischen, bei Godhavn sogar- vom Eife aus in dem Hafen selbst, wenn das unruhige Wetter nicht hinauszugehen erlaubt. diesen Hülfsquellen dürften die Eingeborenen daher auch an dieser Stelle keinen Nahrungsmangel leiben; bem ohnerachtet hört man aber jährlich Klagen über Hunger, Bettelei und Anlehen bei ben Dänen, und baher von Vertheilung ber sogenannten Hungerkost sogar schon im Herbste, wenn nur eine einzige Woche weniger Seehunde

gefangen sind, als gewöhnlich. Es ist, wie gesagt, die Folge früherer Gewohnheit, die leicht einzuführen war, aber schwer auszurotten bleiben wird.

Bu bem Distrift Gobhavn gehören die Außenstellen:

Fortunebay mit 25 Einwohnern; sie wurde eingerichtet, nachbem die Außenstelle die Schanze 1849 aufgegeben wurde.

Kivitut am Disko-Fjord mit nur 19 Einwohnern. Der hier wohnende Auslieger hat bisher nur eine grönländische Familie bei sich gehabt, handelt aber im Sommer die Produkte der sich in der Nähe aufhaltenden Eingeborenen ein. Er bewohnt ein gewöhnsliches grönländisches Erdhaus und benutzt ein gleiches zur Ausbewahsrung der Waaren.

Kronprinzen = Eiland, auf einer Insel der gleichnamigen Gruppc mit 90 Einwohnern. Hier steht noch aus der Walsischfangszeit ein Haus aus Stockwerf, das der Auslieger dewohnt. Die Eingedorenen dieser Stelle sind sehr arm und zu zahlreich für die Wichtigsteit derselben, gelten aber als die besten Kajakruderer in ganz Nordsgrönland, wozu jedenfalls die Lage der Inseln im offenen Weere Anlaß gab.

Der Distrift Egebesminbe. Süblich ber Distobucht liegt ein Gürtel größerer ober kleinerer Inseln außerhalb bes Festlandes, das sich gleichfalls in langgestreckte Halbinseln sondert und verzweigt, so daß zahlreiche Sunde und Fjorde das Land zerschneiden. einer ber Inseln an ber Mündung ber Diskobucht liegt Egebesminbe, bie süblichste Kolonie Nordgrönlands, die den Namen des unermublichen Beförderers ber grönländischen Kolonistrung verherrlicht. fann durch drei verschiedene Fahrwasser zwischen den äußern Inseln zu ihr einsegeln, und hat von der letten Schäre bis zu ihr noch gegen zwei Meilen. Von der Kolonie ist die Aussicht sonst nach allen Seiten bes Landes abgesperrt; das Meer gleicht einem ruhigen Lanbsee, und von der Brandung, die an der Halbinsel von God= havn tost, merkt man hier nichts. Auch die mächtigsten steilen Klippenwände und das mit ewigem Eis und Schnee bedeckte Hoch= land fehlen ganz. Das Land formt sich überall in ungleiche Berge, von bem sie bebeckenden Moos in grauer Färbung erscheinend, und im Gegensatzu europäischen Flachländern allerdings hoch, aber im Begensatzt zu ben grönländischen Ruften im Allgemeinen fehr unbebeutenb. Man fann von der Kolonie aus in verschiedenen Richtungen

quer über die Inseln, gehen; die Berge wechseln mit schmalen Thälern ober flachen Strichen mit fleinen Landseen, Wasserpfüßen ober Sümpfen ab. Die Begetation ist überall nur niebrig und einförmig, benn es fehlen hohe Gebirge, die Schut geben und beren Wände die Wärme der Sonnenstrahlen sammeln und zurückwerfen könnten, und überdieß scheint sie mehr von Schnee, Rebel und Feuch= tigkeit zurückgehalten zu werben, als es weiter gegen Often und näher an das geschlossene Festland der Fall ist. Rausch= und Blaubeer= busche bringen meist nur sehr wenig reife Früchte, und die flachen Strecken sind mit einem Kissen von Moos und niedrigen Gewächsarten, wie Halbgräfer 1c. bebeckt; die Weiben und Zwergbirken find stark zurückgebrängt und heben sich kaum über bas niedrige Moos, woher man auch nur sehr wenig Grün fieht, vielmehr Alles ohne Abwechslung den grauen, schwammigen und sumpfigen Charafter trägt, ober sich unfruchtbar und bürr mit Geröll und bemoosten Steinen überfäet zeigt. Auf ber ganz kleinen und niedrigen Insel, unmittelbar vor der Kolonie, findet man die merkwürdige Torfbildung, die in diesem Distrifte nicht selten ist, und wahrscheinlicherweise von der Düngung durch Seevögel herrührt, indem das Moos den niedrigen Felsgrund ganz bedeckt hat und sich allmählig bis zu einer Dicke von 1-2 Fuß auffammelte; ber unterste Theil dieser Schicht ist aber beständig gefroren, wodurch die Gährung der Pflan= zenstoffe, welche die eigentliche Torfmasse hervorbringt, gehemmt wurde, und das Moos seine ursprüngliche Form beibehalten hat, so daß ber Torf sehr locker ist und im Verhältniß zum Umfange seines beanspruchten Raumes nur geringen Wärmegrad entwickelt. Von ber Insel Egebesminde selbst kann man nicht gut nach dem offenen Meere sehen, um die Ankunft der Schiffe zu beobachten, aber ber zum Auslugen dienende Berg, mit einer Warte barauf, erhebt sich auf der gerade über befindlichen "Rabeninsel," die mit den Inseln "Eginiarbif, " "Nataf" und "Maneetsof" die drei Fahrstraßen zu der Kolonie bildet. Die letterwähnte Insel ist sehr uneben, was Beranlassung zu ihrem Namen gegeben hat, und ihre Berge gehören zu den höchsten der Umgegend; man findet auf ihr einen sehr hübschen Landsee, der ein von steilen Abhängen umgebenes Thal ausfüllt, und auf der östlichen Landzunge der Insel, wo ein bewohnter Plat ift, trifft man ein Theil interessanter Mineralien. An ber Mündung des nördlichen Fahrwaffers liegen die Inseln "Kullen,"

die an einer auf ihr errichteten Warte sehr gut zu erkennen ift, und "Publeet," von welcher aus in früherer Zeit Walfischfang betrieben wurde; man findet noch die Ruinen eines großen Erdhauses auf berseiben, und die ganze kleine und flache Insel ist stark mit Cochtearen bewachsen. Hier bricht sich die offene Sec und man kann nur bei gutem Wetter mit mäßigem Wind in biefelbe gehen. sehr interessanten Punkt, ber gleichfalls mit Leichtigkeit von ber Kolonie aus zu besuchen ist, bildet die Felspartie, der die warmen Duellen entspringen, die sich auf der 61/2 Meilen langen und 1 bie 11/2 Meilen breiten Insel Saffardlef, welche die Rorbseite des Nivaksundes begrenzt, finden. Sie liegt am Ende der Bucht Teffturfat, ungefähr zwei Meilen von Egebesminde und nahe bei einem fleinen Flusse, ber über einen flachen Abhang mit mancherlei Rollsteinblöcken läuft. Die eine ber Quellen springt wie ein bicker Strahl aus der festen Granitwand heraus, gerade als sen diese ein durch Kunft gebildetes Beden. Unterhalb berfelben ift ein flacher Grund, aus dem die übrigen 2-3 Duellen, zwischen Steinen und Moos, fast in gleicher Stärke vorsprudeln. Die Temperatur ist + 41/20 R. ober 90 höher als die Mitteltemperatur des Orts, woher anzunehmen ist, daß sie aus warmen Reservoirs im Innern der Erde kommen, mas auf bieser Insel allerdings merkwürdig ist, da auf ihr keineswegs, wie auf Disko, Anzeichen ähnlicher älterer vulkanischer Ausbrüche vorhanden scheinen; die Gebirge derselben haben nur einige hundert Fuß Höhe, im Uebrigen aber gleiche Beschaffenheit mit bem ganzen Lande von hier aus sübwärts. Es ift eine Wiederholung desselben Phanomens, welches sich in einem andern, weit merkwürbigeren Grad auf der Insel "Dunartof" bei Lichtenau im südlichsten Grönland zeigt. Das Wasser soll im Winter reichlicher und warmer strömen, was jedoch wahrscheinlich nicht ber Fall ist, da die Jahreszeiten in der Erdtiefe, aus welcher das Waffer fommt, feinen Ginfluß haben fönnen. Ein fleines 100 Ellen langes Becken, welches die Quellen bilden, friert nie zu, und felbst aus dem Grunde bes Meeres sollen Wasserstrahlen hervorbrechen, die bas Eis verhindern, sich datüber zu legen. Das gewöhnliche grüne Moos, Bertramia fontana, bildet bide Kissen neben und über ben Quellen und wird durch diefelben beständig in schaufelnder Bewegung erhalten.

Der ganze Distrift Egebesminde ist im Sommer in einer Segelsjolle ober in einem Weiberboote leicht und angenehm zu bereisen.

Man hat hier nichts vom Seegange zu befürchten, da bas Meer überall gewissermaßen Fahrstraßen bildet, sowohl in der Form unzähliger Sunde zwischen den Inseln gegen Often und Süben, außerhalb bes Festlandes, als auch von ben Sunden aus wieder in Form großer Fjorde, die tief in das Land hinein und bis an das große Festlandseis führen. Kleine Hafen für Boote, in benen man bei entstehendem Unwetter ans Land gehen und seine Zelte aufschlagen kann, finden sich beinahe überall. Außerdem herrscht hier in dieser Jahreszeit ein ganz ungewöhnliches Leben von Fischen und Seevögeln, und man ist im Stande, sich im Rothfalle selbst mit Lebensmitteln zu versehen. Eier von Seevögeln, Eidergansen vorzugsweise, können im Juni überall auf den Inseln gesammelt werden, und im , späteren Sommer gibt es wieder Reichthum an Kabliau, Heiligbutten und Lachsen. Im Hintergrunde der Fjorde wird bann auch eine einträgliche Renthierjagd betrieben, derenthalben die Eingeborenen von den Gegenden der Diskobucht, Jakobshavn und bis zum Kronprinzen-Eiland jährliche Reisen hierher unternehmen. Bon Egebesminde hat man eine Strecke von gegen 16 Meilen in sübmestlicher und füblicher Richtung nach der füblichsten Außenstelle "Aito." Man raffirt auf diesem Wege das Westende der langen Insel "Saffardlef," beren Rordwestspiße "Kangarsuf" sich in das offene Meer hinauswendet; dort findet sich eine Höhle, vor welcher die Grönländer in früheren Zeiten, wenn sie auf ihren Sommerreisen vorüberkamen, Rahrungsmittel und verschiebene andere Gegenstände als: Opfer für einen ihrem Glauben nach bieselbe bewohnenden Geist auswarfen, wodurch sie sich einen glücklichen Fang zu verschaffen hofften. ber Südwestspiße dieser Insel streckt sich eine lange Reihe kleiner Inselchen aus bis zu den äußersten Inseln "Akublek" und dem "Westeiland," von wo aus ehemals Walfischfang betrieben wurde, und die noch bewohnt ist; und bann kommt man wieder durch eine ganze Reihe von Außeninseln, zuerst durch die Mündung des breiten Rivaf-Sundes, der aus der Südostbucht nach der ersten Landzunge des Festlandes führt, auf der acht Meilen von Egedesminde entfernt die Außenstelle "Kangeitstaf" liegt; bemnachst burch die drei Meilen breite Mündung bes "Auleitsivif-Fjords, ber 16 - 20 Meilen in das Land eindringt und zwei Hauptverzweigungen hat, die beide bis zum Innenlandseise hinaufreichen sollen. In dem äußeren und breiteren Theil dieses Fjords gibt es mehrere bewohnte Plage, aber von

bort führt nur ein schmaler Sund in den innern und wenig befannten Theil deffelben. Sowohl das Wintereis, wie das rom Fest= land kommende Kalbeis häuft sich in Form von Bruchstücken im Sommer innerhalb biefes schmalen Sundes, ba es bas offene Meer faum anders als im aufgethauten Zustande erreichen fann. diesem Grunde, wie auch der hier herrschenden Strömungen halber foll bieser Sund gefährlich zu passiren seyn, und baher rührt es wahrscheinlich, daß der Anleitsivik=Fjord von Renthierjägern weniger benutt erscheint, als die südlichen Fjorde. Der über Land von Christianshaab über die Südostbucht leicht erreichbare nordöstliche Arm Teffiursarsoak zeigt ein theils von einem großen Flachlande, theils von hohen und steilen Fjelben umgebenes Fahrmasser. Renthiere besuchen diese Gegend häufig und im Hintergrunde ift ein Arm des großen Festlandseises sichtbar, von dem die hier und dort eingefroren liegenden Stude Kalbeis herrühren. Europäer haben diese innersten Landstriche noch nie besucht. Ein bewohnter Plas findet sich dort bei Narfarsak in der südöstlichen Verzweigung; die vortigen Eingeborenen gehören vielleicht zu den isolirtesten und kom= men felten ober nie nach ber Kolonie ober in Berührung mit Europaern. Sie wohnen hier ganz wie mitten im Lande und leben meift von der Renthierjagd, die sie mit Fleisch in solchem Ueberfluß verforgt, daß sie nie Mangel daran leiden. Auch entbehrt der Fjord ber Seehunde nicht, und werden sie im Winter überall gefangen, wo sich, theils burch die Ströme, theils burch die Kalbungen des Festlandseises gebilbet, offene Stellen finden, boch suchen sie bie Eingeborenen nur auf, um Speck zum eigenen Gebrauch zu bekommen, indem sie sich die Handelsartikel für Renthierfelle und Fuchsbälge verschaffen, die sie zur nächsten Außenstelle bringen. Große Ströme ergießen sich hier aus dem innersten Festlande, ober zunächst aus den Eismaffen, die daffelbe bedecken. Von den füdlicheren Fjorden Atanarme und Neksotouk ist dieser südöstliche Theil durch schmale Landzungen geschieden, über welche die Grönländer im Sommer reisen. Sie benußen dann auch die Landseen, indem sie ihre Weiberboote und Bagage von bem einen zum andern tragen, und schlagen die Zelte wohl auch zeitweise im Lande selbst, am Ufer dieser Seen auf. Es bietet sich in bieser Gegend ein interessantes und weites Feld für Untersuchungen.

Die Insel Aito, wie die umliegenden Inseln tragen den öben

Charafter der Außenfüsten in noch höherem Grade als Egedesminde selbst, obschon sie eine südlichere Lage haben. Die Vegetation ist noch sparsamer, und sie bieten meist nur unfruchtbare und sahle Felsen dar, theilweise von rostbrauner Farbe und zu Schutt verwittert. Doch trifft man hier die eßbare Pflanze Sedum rodiola, die mit Ausnahme vereinzelter Eremplare an der Südostbucht nicht weiter gen Norden gedeiht; außerdem ist Taraxacum officinale hier ungewöhnlich häusig, und auf den Gipfeln der unfruchtbaren kleinen Inseln sindet man viele sogenannte Mövenhausen, oder isolirte Torsmassen von mehreren Fuß Dicke, doch nur wenigen Ellen Umfang, mit Gras bewachsen und von dem Dung herrührend, den die Möven, welche diesen Gipfel häusig besuchen, in Menge zurücklassen.

Außerhalb Aito liegen die Inseln "Riffol ober Omenak" und "Rumarsoaf", die sich ins offene Meer hinauswenden und durch ihre Höhe vor ber ganzen Reihe ber Außeninseln auszeichnen. Riffol bient durch diese Höhe und scharf gegipfelte Form als wichtige Sees marke für Schiffe, die nach der Diskebucht bestimmt sind. Mansieht von dem Gipfel berselben gleichzeitig Disko und die Fjelben in der Nähe von Holsteensborg. Das Wrack ber königlichen Handels= brigg, Prinz Christian, welches in dem von Westen kommenden Großeise, ungezähr 20 Meilen vom Lande, verloren ging, trieb an dieser Stelle an, wo sich bann, auf bas Gerücht bavon, viele Eingeborenen sammelten und von dem zum Theil noch brauchbaren Proviant ben Sommer hindurch gut lebten. Die Besatzung bes Schiffes entkam in zwei Booten und erreichte die nördlicher liegende Insel Simiutarsoaf, von wo aus sie ihren Weg subwarts nach Holfteensborg wählte, dabei Riffol passirend, ohne zu wissen, daß es eine Handelsstelle mar, an der sie Unterstützung bekommen konnten. Süblich vor Aito ist der tiefe Reksotouk=Fjord, wo jest die wichtigste Renthierjagd stattfindet; er reicht nicht ganz bis zum Innenlandeise hinein, von dem ein großer Strom, der zum Theil mit Weiberbooten befahren werden kann, sein lehmiges Wasser in ihn ergießt. Destlich von Aito geht ein Sund hinter ben größeren Inseln Simioaf und Tut= tulif zur Außenstelle Eginiarbif; auf diesem Wege bemerkt man schon mehr Grün auf den Fjelden, wie sich auch hier, wie um die kleineren Fjorde Kangerbluarsuf und Atanarme oder Atanek Renthiere finden.

Im Distrift Egebesminde mit ben bazu gehörenden Inseln,

Hunde = Giland und West = Giland, wurde fein fo bebeutender Balfischfang wie bei Gobhavn betrieben. Die Kolonie ist 1759 zur Zeit ber allgemeinen Hanbelsgesellschaft angelegt. Im Beginn bieses Jahrhunderts producirte sie jährlich 2-400 Tonnen Speck, ohne Häute und Giberbunen. Bur Kriegszeit stockte auch hier ber Einfac., so daß 1812—1815 fo gut wie gar feine Produkte erhalten wurden. Nach dieser Zeit bis 1830 betrug die Produktion ebenfalls jährlich nur 2-400 Tonnen Seehundsspeck und 4-6000 Seehundshäute, außer Eiderbunen. Um diese Zeit begann die Renthierjagb so zuzunehmen, daß die Felle in den Handel geliefert wurden, und gleichzeitig hat die übrige Produktion sich berart gesteigert, daß sich ihr Gesammtwerth in den letten Jahren auf das Dreifache bes früheren belief. In den Jahren 1845 — 1849 wurden jährlich im Durchschnitt über 800 Tonnen Seehundsspeck, 3360 Renthierfelle, 8000 Seehundshäute, 1300 Pfund Eiderdunen eingefauft, was mit ben Fuchsbälgen, Hundefellen und Walroßgähnen zusammengeschlagen einen Werth von gegen 30,000 Rbb. repräsentirte. wähnten Berechnung fällt aber bennoch auf jeden Producenten 1/20 weniger, als nach bem Durchschnitt für ganz Nordgrönland. den letten Jahren ift der Einfauf steigend, und noch viel bebeutenber gewesen.

Die Kolonie zählt außer ben Häusern der Mannschaft und ber Grönländer, von denen mehrere mit Bretterbächern und verbefferter Einrichtung versehen sind, zehn größere und kleinere der Handelsgesellschaft gehörende Gebäude. Es ist ein Haus mit Wohnungen für den Kolonieverwalter und Afsistenten und ein kleineres Wohnhaus für den Missionar darunter. Außerdem befindet sich noch ein älteres Gebäude baselbst, welches wahrscheinlich aus ber früheren Kolonie Sübban hierher versett ist, jest aber zu gleicher Zeit Kirche, Mannschaftsstube und Bäckerei enthält; und endlich ein Materialwaarenhaus mit Laben, ein Provianthaus, ein Speckhaus, Brauhaus, eine Schmiebe und Böttcherwerkstatt. Die Lage wurde bereits geschildert; die finstere Zeit dauert hier etwa acht Tage fürzer, als bei Gobhavn, und ber Aufenthalt ist im Ganzen angenehmer, sowohl der leichteren Kommunikation mit den nächsten Kolonien halber, theils auch, weil die Grönländer thätiger und weniger zum Borgen und Betteln geneigt sind. Außer ben beiben Oberbeamten und dem Missionar werden 12 Handwerker und Arbeitsleute

gehalten, die zum Theil Dänen sind. Auch ist hier eine Yacht stationirt, mit der Bestimmung, die Waaren und Produste zwischen den Kolonien und den Außenstellen zu transportiren, sie wird von Grönländern geführt. Die Fahrwasser zwischen den Inseln frieren regetmäßig im Winter in der Art zu, daß man zu Schlitten nach Osten
bis Christianshaab und weiter fahren fann; im April bilden sich
durch die Strömungen an mehreren Stellen Dessnungen, doch kann
man, wenn man theilweise auf dem Lande bleibt und sich längs der
innersten Küste der Südostbucht hält, in der Regel diese Reise noch
im Monat Mai unternehmen. Dagegen liegt das Eis zwischen den
Inseln nach Süden zu weit unsicherer, theils wegen der starken
Strömungen, theils wegen der Nähe des offenen Meeres.

Bei Egebesminde ift kein Mangel an verschiedenen Lebens= mitteln, wie Wild und Fisch, und haben sowohl Danen als Ein= geborene manche Gelegenheit zu einträglichem Nebenerwerb. Die Kabliaufischerei ist in den verschiedenen Jahren sehr verschieden; die Fische halten sich an einer Bank unterhalb ber Insel Maneesuk auf; man fann von ber Kolonie aus die Seevögel, besonders die Mönen über dieser Stelle schwärmen sehen. In glücklichen Jahren fischt man leicht in einem Tage ein paar Jollen voll; fleine Infeln, auf benen man bie Beute trocknen konnte, wenn Leute zum Zubereiten und Aufpassen vorhanden wären, gibt es unmittelbar baneben, und bas Fahrwaffer ist so eingeschlossen und geschützt, wie ein Landsee. Seehundsnetze unter bem Eis zu stellen, gibt es auch an den Rüften vieler Inseln passende Gelegenheit. Der Torf, der theils auf den kleinen eigentlichen Torfinseln, wo er leicht und schwammig ist, gegraben wird, theils auf den größeren Inseln, wo er mehr von baumartigen Wurzeln durchdrungen, gibt gerade fein fraftiges Brennmaterial, fann aber mit Leichtigfeit und im Ueberfluß gewonnen Ebenso läßt sich in ber Nähe ein ganz Theil Treibholz sammeln, was mit dem Suchen von Eiberdunen und Eiern zu verbinden ist.

Zunächst der Kolonie liegen die dahin gehörenden bewohnten Pläte Afunaf, Manermiut, Kangarsutiak und West-Giland. Außerdem liegen folgende 5 Außenstellen oder kleineren Handelspläte im Distrikt umher:

1) Das Hunde-Eiland mit 76 Bewohnern, drei Meilen von der Kolonie entfernt. Hier befand sich früher eine Walfischfänger-

Anlage, die zu dem Kronprinzen-Eiland gehörte; doch besteht jest nur noch ein bänisch-grönländisches Haus, in dem der Auslieger wohnt, der sährlich gegen 100 Tonnen Speck und 500 Seehunds-häute einhandelt. Es sindet sich ausgezeichneter Torf auf der Insel.

- 2) Kangeitstaf, das mit den nächsten Plätzen Kikertarsoeitstaf und Regingesof 110 Einwohner zählt. Der Auslieger, der ein Eingeborener ist, handelte 1850 im Ganzen 159 Tonnen Speck, 704 Seehundshäute und 347 Renthierfelle ein.
- 3) Eginiarsif, das mit den umliegenden Pläßen am Auleitssivifs und Atanarmes Fjord 315 Einwohner zählt. Hier wohnt ein dänischer Unterassistent, der jährlich etwa 250 Tonnen Speck, über 2000 Seehundshäute und 1500 Renthierfelle und nebenher Fuchsbälge und Eiderdunen einhandelt. Es ereignet sich zuweilen, daß die Renthiere im Winter bis dicht an die Häuser kommen.
- 4) Aito, das mit den nächstbewohnten Pläten 165 Bewohner zählt und jährlich ungefähr 160 Tonnen Speck, gegen 2000 See hundshäute und 1000 Renthierfelle außer Fuchsbälgen, Eiberdunen und Walroßzähnen producirt. Einige Meilen füdlich von diesem Orte liegt eine Insel, auf der die Walrosse häufig ans Land gehen; die wichtigste Stelle für den Fang der Lachsforellen ist vier Meilen entfernt bei Ekallugarsoit, wo sich die Grönländer im Sommer deßhalb aufhalten. Unmittelbar um Aito herum ist gleichfalls vortreffliche Fischerei auf Kabliau und Heiligbutten. Auch wird hier das meiste Treibholz gesammelt und es fann in feuchten Vertiefungen eine Art Torf gegraben werden, der mehr das Aussehen von Torfmoosen Wegen der starken Strömungen liegt das Eis zwischen den Inseln sehr unsicher und verschwindet früh im Frühjahre in der Mündung von Kangardluarsuf. Daher ist auch weniger Gelegenheit zur Benutung der Hundeschlüten und zur Betreibung des Seehundsfangs auf dem Eise; diese Stelle bildet hierdurch einen Uebergang zu Sübgrönland, bei bessen nördlichster Kolonie Holsteensborg noch Hundeschlitten zur Verwendung kommen, die weiter nach Süben ganz verschwinden. Aito wird von einem dänischen Unterassistenten verwaltet, außer deffen Wohnung gibt es ein paar Häuser für Waaren und Produfte, und wie auch Eginiarfif, hat dieser Plat ein besonbers hübsches und ordentliches Aussehen.
- 5) Rivak, am entgegengesetzten oder östlichen Ende des Rivakfundes liegend. Mit dem nächstbewohnten Plat "Itivdlermiut" hat

es 44 Einwohner und producirt etwa 50 Tonnen Speck und 300 bis 400 Seehundshäute, so baß es die wenigst bedeutende Außenstelle ist. Man fann entweber von West ober von Ost bahin fommen, um Saffardlef herum ober um die Itivblermiuteinsel; jener Weg ist 9½, dieser 8 Meilen lang; im Winter kann man außer= bem einen Richtweg quer über die Insel fahren. Rivak selbst liegt an einem ganz schmalen Sunde, der bei niedrigem Wasserstande beinahe trocken ist und worin bei Ebbe und Fluth eine gewaltige Strömung hin und her geht, so baß er im Winter nicht im Stande ist, zus zufrieren. Ein ganz ähnlicher Sund foll Rivak von Itivblermiut trennen, und dieser, so wie ein britter "Amitoarsuf", der auf 1½ Meilen Länge nur wenige Ellen breit ist und an einer Stelle bei niedrigem Wasser gleichfalls trocken liegt, verbinden die Südostbucht mit der Davisstraße, weßhalb man mit Booten diesen Weg nur bei Hochwasser passiren fann, obschon ihn die Eingeborenen gewöhnlich auf den Reisen in die Renthierjagdgebiete von Christianshaab und Jakobshavn aus benuten. Die Außenstelle wird von einem Eingeborenen verwaltet, der erst ganz neuerdings sein Erdhaus mit einem sehr guten hölzernen Hause vertauschte und eine Scheuer für die Produkte und Waaren hat. Im Sommer ist es gewöhnlich unbewohnt. Angmaksätten werden hier in großer Menge gefischt. der kleinen Bucht, welche von der Südostbucht hereinführt, finden sich ungemein viele Wale, sowohl der größeren Arten, Kepokakken und Tunnuliken, die sich meist paarweis zeigen und alle Augenblicke auftauchen und ihre Dampffäulen auswirbeln, oft dicht bei ben Booten der Reisenden, als auch die kleineren Weißfische. Dieser Reichthum an größeren Seethieren ift jedenfalls der ungeheuren Menge Nahrungsstoff zuzuschreiben, den die starke Strömung diesen zuführt.

Diftrist Christianshaab. Nordwärts von Egedesminde tritt an der Dissobucht das Festland weit zurück und hat außerdem eine Menge kleiner Inseln vor sich, so daß von hier ab 20 Meilen weit nach Nord nur ein 6—8 Meilen breiter Gürtel zwischen dem Innenlandseise und der äußern Küste liegt, natürlich die Insel Disso außer Betracht gelassen. Dieser schmale Landgürtel ist außerdem von dem Jasobshavner Eissjord und seinen Berzweigungen durchschnitten, und man kann daher theils über diese, theils über Land an mehreren Stellen mit Leichtigkeit an den Rand der großen Eiswüste des

die an einer auf ihr errichteten Warte sehr gut zu erkennen ift, und "Publeet," von welcher aus in früherer Zeit Walfischfang betrieben wurde; man findet noch die Ruinen eines großen Erdhauses auf bersetben, und die ganze kleine und flache Insel ist stark mit Coch tearen bewachsen. Hier bricht sich die offene See und man kann nur bei gutem Wetter mit mäßigem Wind in dieselbe gehen. Ginen sehr interessanten Punkt, ber gleichfalls mit Leichtigkeit von ber Kolonie aus zu besuchen ist, bildet die Felspartie, der die warmen Duellen entspringen, die sich auf der 61/2 Meilen langen und 1 bie 11/2 Meilen breiten Insel Saffardlef, welche die Nordseite des Nivaksundes begrenzt, finden. Sie liegt am Ende der Bucht Tesflursak, ungefähr zwei Meilen von Egebesminde und nahe bei einem fleinen Flusse, der über einen flachen Abhang mit mancherlei Rollsteinblöcken läuft. Die eine ber Quellen springt wie ein bicker Strahl aus der festen Granitwand heraus, gerade als sey diese ein durch Kunft gebildetes Becen. Unterhalb berfelben ift ein flacher Grund, aus dem die übrigen 2-3 Quellen, zwischen Steinen und Moos, fast in gleicher Stärke vorsprudeln. Die Temperatur ist  $+4\frac{1}{2}$  R. pber 90 höher als die Mitteltemperatur bes Orts, woher anzunehmen ift, daß sie aus warmen Reservoirs im Innern der Erbe kommen, was auf dieser Insel allerdings merkwürdig ist, da auf ihr keineswegs, wie auf Disko, Anzeichen ähnlicher älterer vulkanischer Ausbrüche vorhanden scheinen; die Gebirge derselben haben nur einige hundert Fuß Höhe, im Uebrigen aber gleiche Beschaffenheit mit bem ganzen Lande von hier aus sübwärts. Es ift eine Wiederholung deffelben Phanomens, welches sich in einem andern, weit merkwürs digeren Grad auf der Insel "Dunartof" bei Lichtenau im südlichsten Grönland zeigt. Das Waffer soll im Winter reichlicher und warmer strömen, was jedoch wahrscheinlich nicht der Fall ist, da die Jahreszeiten in der Erdtiefe, aus welcher das Wasser kommt, keinen Einfluß haben fönnen. Ein fleines 100 Ellen langes Beden, welches die Quellen bilden, friert nie zu, und selbst aus dem Grunde des Meeres sollen Wasserstrahlen hervorbrechen, die bas Eis verhindern, sich batüber zu legen. Das gewöhnliche grüne Moos, Bertramia kontana, bildet dicke Kissen neben und über ben Quellen und wird durch dieselben beständig in schaufelnder Bewegung erhalten.

Der ganze Distrift Egebesminde ist im Sommer in einer Segeljolle ober in einem Weiberboote leicht und angenehm zu bereisen.

Man hat hier nichts vom Seegange zu befürchten, da das Meer überall gewissermaßen Fahrstraßen bildet, sowohl in der Form unzähliger Sunde zwischen den Inseln gegen Osten und Süden, außerhalb des Festlandes, als auch von den Sunden aus wieder in Form großer Fjorde, die tief in das Land hinein und bis an das große Festlandseis führen. Kleine Häfen für Boote, in benen man bei entstehendem Unwetter ans Land gehen und seine Zelte aufschlagen kann, finden sich beinahe überall. Außerdem herrscht hier in dieser Jahreszeit ein ganz ungewöhnliches Leben von Fischen und Seevögeln, und man ist im Stande, sich im Rothfalle selbst mit Lebensmitteln zu versehen. Eier von Seevögeln, Eiberganfen vorzugsweise, können im Juni überall auf den Inseln gesammelt werden, und im , späteren Sommer gibt es wieber Reichthum an Kabliau, Heiligbutten und Lachsen. Im Hintergrunde der Fjorde wird dann auch eine einträgliche Renthierjagd betrieben, derenthalben die Eingeborenen von den Gegenden der Diskobucht, Jakobshavn und bis zum Kronprinzen-Eiland jährliche Reisen hierher unternehmen. Von Egedesminde hat man eine Strecke von gegen 16 Meilen in sübwestlicher und füblicher Richtung nach der füblichsten Außenstelle "Aito." Man raffirt auf diesem Wege das Westende der langen Insel "Saffard= lef," beren Nordwestspiße "Kangarsuf" sich in das offene Meer hinauswendet; dort findet sich eine Höhle, vor welcher die Grönländer in früheren Zeiten, wenn sie auf ihren Sommerreisen vorüberkamen, Nahrungsmittel und verschiebene andere Gegenstände als: Opfer für einen ihrem Glauben nach bieselbe bewohnenden Geift auswarfen, wodurch sie sich einen glücklichen Fang zu verschaffen hofften. der Südwestspiße dieser Insel streckt sich eine lange Reihe kleiner Inselchen aus bis zu den äußersten Inseln "Afublek" und bem "Westeiland," von wo aus ehemals Walfischfang betrieben wurde, und die noch bewohnt ist; und bann kommt man wieder durch eine ganze Reihe von Außeninseln, zuerst burch die Mündung des breiten Nivaf-Sundes, der aus der Südostbucht nach der ersten Landzunge des Festlandes führt, auf der acht Meilen von Egedesminde entfernt die Außenstelle "Kangeitstaf" liegt; bemnächst burch die drei Meilen breite Mündung des "Auleitsivif-Fjords, der 16 — 20 Meilen in das Land eindringt und zwei Hauptverzweigungen hat, die beibe bis zum Innenlandseise hinaufreichen sollen. In dem außeren und breiteren Theil dieses Fjords gibt es mehrere bewohnte Plate, aber von

bort führt nur ein schmaler Sund in ben innern und wenig befannten Theil besselben. Sowohl das Wintereis, wie das rom Festland kommende Kalbeis häuft sich in Form von Bruchstücken im Sommer innerhalb bieses schmalen Sunbes, ba es bas offene Meer faum anders als im aufgethauten Zustande erreichen fann. diesem Grunde, wie auch der hier herrschenden Strömungen halber foll dieser Sund gefährlich zu passiren seyn, und daher rührt es wahrscheinlich, daß der Anleitsivik-Fjord von Renthierjägern weniger benutt erscheint, als die südlichen Fjorde. Der über Land von Christianshaab über die Südostbucht leicht erreichbare nordöstliche Arm Teffiursarsoaf zeigt ein theils von einem großen Flachlande, theils von hohen und steilen Fjelden umgebenes Fahrwasser. Die Renthiere besuchen diese Gegend häufig und im Hintergrunde ift ein Arm des großen Festlandseises sichtbar, von dem die hier und bort eingefroren liegenden Stücke Kalbeis herrühren. Europäer haben diese innersten Landstriche noch nie besucht. Ein bewohnter Plat findet sich dort bei Narsarsak in der südöstlichen Verzweigung; die bortigen Eingeborenen gehören vielleicht zu den isolirtesten und fom= men felten ober nie nach ber Kolonie ober in Berührung mit Euro= paern. Sie wohnen hier ganz wie mitten im Lande und leben meift von der Renthierjagd, die sie mit Fleisch in solchem Ueberfluß verforgt, daß sie nie Mangel daran leiben. Auch entbehrt ber Fjord der Seehunde nicht, und werden sie im Winter überall gefangen, wo sich, theils durch die Ströme, theils durch die Kalbungen des Festlandseises gebildet, offene Stellen finden, doch suchen sie bie Ein= geborenen nur auf, um Speck zum eigenen Gebrauch zu bekommen, indem sie sich die Handelsartikel für Renthierfelle und Fuchsbälge verschaffen, die sie zur nächsten Außenstelle bringen. Große Ströme ergießen sich hier aus dem innersten Festlande, ober zunächst aus den Eismassen, die dasselbe bedecken. Von den südlicheren Fjorden Atanarme und Reksotouk ist bieser südöstliche Theil durch schmale Landzungen geschieden, über welche die Grönländer im Sommer reisen. Sie benuten bann auch die Landseen, indem sie ihre Weiberboote und Bagage von dem einen zum andern tragen, und schlagen die Zelte wohl auch zeitweife im Lande selbst, am Ufer dieser Seen auf. Es bietet sich in dieser Gegend ein interessantes und weites Feld für Untersuchungen.

Die Insel Aito, wie die umliegenden Inseln tragen den öben

Charafter der Außenküsten in noch höherem Grade als Egedesminde selbst, obschon sie eine südlichere Lage haben. Die Vegetation ist noch sparsamer, und sie bieten meist nur unfruchtbare und kahle Felsen dar, theilweise von rostbrauner Farbe und zu Schutt verwittert. Doch trifft man hier die eßbare Pflanze Sedum rodiola, die mit Ausnahme vereinzelter Eremplare an der Südostbucht nicht weiter gen Norden gedeiht; außerdem ist Taraxacum officinale hier ungewöhnlich häusig, und auf den Gipfeln der unfruchtbaren kleinen Inseln sindet man viele sogenannte Mövenhausen, oder isolirte Torsmassen von mehreren Fuß Dicke, doch nur wenigen Ellen Umfang, mit Gras bewachsen und von dem Dung herrührend, den die Möven, welche diesen Gipfel häusig besuchen, in Menge zurücklassen.

Außerhalb Aito liegen die Inseln "Riffol ober Omenak" und "Numarfoat", die sich ins offene Meer hinauswenden und burch ihre Höhe vor ber ganzen Reihe ber Außeninseln auszeichnen. Riffol dient durch diese Höhe und scharf gegipfelte Form als wichtige Sees marke für Schiffe, die nach der Diskobucht bestimmt sind. sieht von dem Gipfel berselben gleichzeitig Disko und die Fjelden in ber Nähe von Holsteensborg. Das Wrack ber föniglichen Handels= brigg, Prinz Christian, welches in dem von Westen kommenden Großeise, ungezähr 20 Meilen vom Lande, verloren ging, trieb an bieser Stelle an, wo sich bann, auf bas Gerücht bavon, viele Eingeborenen fammelten und von dem zum Theil noch brauchbaren Proviant ben Sommer hindurch gut lebten. Die Besatzung des Schiffes entkam in zwei Booten und erreichte die nördlicher liegende Insel Simiutarsoak, von wo aus sie ihren Weg sübwärts nach Holsteensborg wählte, dabei Riffol passirend, ohne zu wissen, daß es eine Handelsstelle mar, an der sie Unterstützung bekommen konnten. Süblich vor Aito ist der tiefe Refsotouf=Fjord, wo jest die wichtigste Renthierjagd stattfindet; er reicht nicht ganz bis zum Innenlandeise hinein, von dem ein großer Strom, der zum Theil mit Weiberbooten befahren werben kann, sein lehmiges Wasser in ihn ergießt. Destlich von Aito geht ein Sund hinter den größeren Inseln Simioak und Tut= tulik zur Außenstelle Eginiarbik; auf diesem Wege bemerkt man schon mehr Grün auf den Fjelden, wie sich auch hier, wie um die kleineren Fjorde Kangerbluarsuf und Atanarme ober Atanek Renthiere finden.

Im Distrift Egebesminde mit ben bazu gehörenden Inseln,

jährliche Versendung nur 3-400 Tonnen Speck und 200 Scehunds häute, und außerbem etwas Eiberdunen und Fuchsbälge, und später hat die Produktion allmählig zugenommen, so baß in den Jahren 1845 — 1849 durchschnittlich jährlich 870 Tonnen Speck und Hailebern, 3800 Seehundhäute und 300 Renthierfelle versendet mur-Der Werth dieser Waaren ist 18,000 Rbb. gleich zu stellen, so baß 200 Rbd. auf jeden Producenten kommen, also etwas mehr, als die Durchschnittssumme für ganz Nordgrönland. Von den 427 Einwohnern sind 272 an der Mündung des Eistjords anfässig, deffen Reichthum an Seehunden bereits erwähnt ist. Die übrigen wohnen bei ber Kolonie und an der Südostbucht, auf der das Eis im Winter ziemlich beständig liegt und viel Netfang wie auch Haifischerei betrieben wird. Früher war auch der Fjord Tessiursak mit der Außenstelle Jisland ein wichtiger Fangort, doch haben sich bie Seehunde in letter Zeit daselbst ganz verloren; die lette bort wohnende Familie fam auf bem Wege nach Claushavn um. Sie hatten die Kajaks aneinandergebunden, um über einen Landsee zu setzen, aber die Verschnürung ging auf, so daß sie alle ertranken. ift der Fjord nicht bewohnt gewesen; im Sommer halten sich jedoch die Grönländer zuweilen dort auf, um Lachsforellen zu fischen, wie sie auch im Winter Nepe baselbst ausstellen und im Frühjahre Utokfang betreiben.

Bei Christianshaab selbst steht ein sehr altes Wohnhaus, mahrscheinlicherweise noch bas ursprüngliche aus Paul Egebes Zeit und in solchem Falle ist es über 100 Jahre alt. Es ist in gewöhnlicher Weise von Balken ober Stockwerk gebaut, 20 Ellen lang und ebenso breit, recht bequem eingerichtet und hat vier Zimmer zur Wohnung des Kolonieverwalters, eine Mannschaftsstube und einen Laben auf Außer diesem Hause findet man die gewöhnlichen Gebem Boben. baube bort, doch liegen die Häuser der Eingeborenen etwas abseits, und da die Stelle nur 63 Einwohner hat, ist es ein sehr stiller und einsamer Aufenthaltsort, und würde es noch mehr senn, wenn er nicht auf dem Wege zu den andern Kolonien läge, und wenn nicht die Kommunifation sowohl mit Egedesminde, als mit Claushavn bas ganze Jahr hindurch leicht und sicher wäre. Die Leute an diesem Orte sind fleißig in Uebermachung der Seehundsnete, die an manchen Stellen, besonders aber außerhalb Roof nach der Suboftbucht zu, in dieser ausgestellt werden. Bon bem Eise aus

1/4 Meile von der Kolonie entfernt, laffen sich die Haie gut fischen; doch kann allerdings ein aufspringender Südoststurm das Eis plot= lich brechen und in Treiben versetzen, wodurch natürlich die Angelhaken und Nepe verloren gehen. Im Februar 1851 wurden zwei Dänen, die mit ihren Hundeschlitten zum Haifischen hinausgefahren waren, und täglich zehn Fische einbrachten, vom Sübostwind überrascht, ber bas Eis hob, schaufelte und zerbrach. Die Leute retteten sich, indem sie eiligst von den schon treibenden Schollen auf die übrigen sprangen und bas nächstliegende Land erreichten; Schlitten und Hunde trieben in die See, doch sprang der Wind sonderbarer Weise nach Südwest um, und trieb sie wieder hinein, bis sie fünf Meilen entfernt gerade vor den Häusern bei Claushavn sich festsetzten, wo die Hunde frisch und munter ans Land sprangen, und später auch die Trümmer ber Schlitten aufgesammelt wurden. In der Umgegend der Kolonie ist recht gute Jagd auf Hasen und Schneehühner, und find auch einzelne Renthiere etwas weiter landeinwärts bei ber Bucht Kangerfunnek gefangen. Im Frühjahre gibt es hier eine Menge sogenannter Repisäten und Steinbutten, die leicht vom Lande aus zu fischen sind; Lachse liefert ber Fluß, der sich von dem Landsee aus in die Lachsbucht ergießt, um ihn zu erreichen, muß man 1/2 Meile über Land gehen. Dort gebeihen auch die in Nordgrönland ziemlich feltenen Preißelbeeren, allerdings nur spärlich, wohingegen die ans beren Beeren in biefer Gegend in ungeheurer Menge reifen. ben Inseln wird guter Torf gegraben, der beste auf Savig, 3/4 Meilen von ber Kolonie.

Zu den Distriften gehören folgende Außenstellen und bewohnte Pläte:

1) Claushavn mit 141 Einwohnern, ½ Meile von der Münstung des Eissiords, mit den Wohnsiten Erke, Narsamiut, Karsomiut und Iglomiut, die zusammen die Nordhäuser genannt werden und 131 Einwohner zählen. Man kann von Christianshavn so gut wie den ganzen Weg dorthin zu Lande zurücklegen, da längs der Küste sast lauter Flachland ist, und erst, wenn der Strom in der Lehmbucht ausbricht, was Ende Mai geschieht, muß man den Seeweg einschlagen. Claushavn ist sowohl durch Paul Egede, als auch durch den Missionär Saady bekannt, der ein Tagebuch über seinen Aufenthalt daselbst im vorigen Jahrhundert herausgegeden hat. Das alte Wohnhaus steht noch und wird von einem Assistenten bewohnt,

ber ben Handel verwaltet. Die große Jahl Einwohner macht ben Plat lebendiger, als die Kolonie, auch stehen die Häuser auf einer recht hübschen Ebene, die sich am Fuße des Gebirges Illulia Minarsoak hinzieht, das die auf tausend Kuß Höhe veranschlagt werden kann und sich die zum Eissiord hin ausbreitet. Sie umschließt ein Paar kleine Landseen, über die der Schlittenweg nach Tessiursak und Christianshaab führt und um welche herum sich gute Torsstiche dessinden. Hier werden im Frühjahre und Herbst viele Weißssische und größere Seehunde gefangen, da sie regelmäßig in diesen Zeiten in starken Hausen die Küste entlang ziehen, und im Winter ist die Mündung des Eissiords stets ein guter und sicherer Fangort; ebens daselbst werden auch die kleineren Heiligbutten oder Kaleragliss gesfangen. In guten Jahren zeigten sich auch Kabliaus in ungeheurer Wenge vor Claushavn, aber nicht weiter nach Norden.

2) Ifamiut an ber Südostbucht, fünf Meilen von ber Kolonie; es hat 78 Einwohner und liegt auf einer Landzunge ber, durch die früher erwähnten schmalen Wasserarme von dem Festlande und Rivat geschiebenen, ziemlich großen Insel. Der größte Theil dieser Insel ist ungewöhnlich flach und niedrig und hat sehr gute Torfstiche. Hier und auf der Insel Tosak sind die einzigen Stellen, wo Preißelbeeren in bedeutenderer Menge wachsen. Auf der Nordseite findet sich eine eingeschlossene Bucht, Tessiursarsuk, die einem darin munbenden Strome, der zwei Meilen von Ikamiut eine gute Lachsfischerei bietet, ganz schmal entgegen läuft. Den Handel verwaltet ein banischer Auslieger, der ein verbessertes grönländisches Haus bewohnt, das besonders ordentlich gehalten ist, wie auch hier die Häuser der Eingeborenen größtentheils Kachelöfen haben und ber ganze Plat ein Gepräge von Thätigkeit und Ordnung trägt. wohnen hier zwei alte Eingeborene, die in Diensten der Handels= gesellschaft standen und von denen der eine, Lars Munk, schon 1788 nach Kopenhagen geschickt wurde, um die Böttcherei zu erlernen. Später hat er lange Zeit bem Einfauf bei Ikamiut vorgestanden und ist selbstständig im Seehundsnetzfang fehr thätig gewesen. ben schmalen Wasserarmen und ben vorliegenden Schären hat er im Berbste Nete im offenen Wasser gehalten, besonders um die größeren langs ber Rufte ziehenden Seehunde abzufangen, wenn sie um biefe Landspite biegen. Solche Rete wurden früher auch an verschiebenen anderen Stellen des Distriftes, besonders hinter der Insel Afublet

in der Südostbucht gehalten, jest aber braucht man nur die fleinen Eisnete, die billiger und mit Hülfe der Hundeschlitten den ganzen Winter hindurch anzuwenden sind, während man zu den anderen der Boote bedarf. Lars Munk hat sich durch seinen Fang eine Summe von mehreren hundert Thalern erworben, die er bei dem Handel zu gut hat. Er bewohnt ein grönländisches Haus und hat eine zahlreiche Familie von Kindern und Kindeskindern um sich; trot seines hohen Alters ist er noch ungewöhnlich lebendig wiederholt jedem Reisenden seine Erzählungen aus Kopenhagen wie feine späteren Berdienste um Grönland. Jest fällt es ihm aber beschwerlich die Rețe auszustellen, und seine vier Schwiegersöhne zeigen . sich nicht sehr geneigt, ihm barin Hülfe zu leisten, eine Folge ber allgemeinen Härte gegen Alte und Hülflose, die leider eine Schatten= feite in dem Charafter der Eingeborenen ift. Außer den Regen im offenen Wasser ber schmalen Urme vor ben Häusern bietet sich auch eine Gelegenheit dar Eisnetze zu stellen, da das Eis in der Regel in bem südlichsten, mit vielen kleinen Inseln ausgefüllten Theil ber Sübostbucht, die im April und Mai außerdem einen guten Seehundsfang auf bem Eise felbst bieten, bis spat im Frühjahr fest unb sicher liegt. Kabliau kommen in glücklichen Fischjahren in ungeheurer Menge vor und zwar unmittelbar vor den Häusern von Ifamiut. In den letten Jahren fehlten sie aber auch hier, wie überall.

3) Sarpiusak, gleichsalls an der Südostbucht, hat nur ein einziges grönländisches Haus, das einem der Leute der Handelsgesellschaft gehört und von 14 Personen bewohnt ist. Es bietet gute Stellen für die Eisnepe dar, und im Frühjahre eine ergiedige Utoksiagt, sowohl auf der Bucht, als dem naheliegenden Tessiursarsoak. Im Sommer lassen sich viele Angmaksätten, aber keine Kabliau fansgen; Renthiere streisen aber bis dicht an die Häuser.

Außer diesen Außenstellen sollen jüngst auch die "grünen Eislande," die vor der Mündung liegen, bewohnt und mit einem danisschen Auslieger besett seyn. Diese Inseln liegen ziemlich entlegen im offenen Meere, so daß einst eine dort im Herbste gestrandete Bootsmannschaft, von aller Hülse abgeschnitten, vor Hunger umsam. Man fand die Leichen unten am Strande der Insel, wo sie wahrsscheinlich nach Muscheln und Tang gesucht hatten. Der Kaufmann aus Christianshaab befand sich darunter. Es ist übrigens wunders bar, daß dergleichen Unglücksfälle sich in einem so großen und so

wenig bebauten Lande nicht viel öfter ereignen. Auf den Inseln findet man eine Menge Treibholz.

Der Diftrift von Jakobshavn. Dieser Distrift ift fast von berselben Beschaffenheit, wie der von Christianshaab, er bilbet einen neun Meilen langen Strich der Festlandsfüste, ist zwischen bem Innenlandeise und ber Außenfüste kaum 31/2 Meilen breit und ebenfalls von Verzweigungen des Eisfjordes und außerdem von ein paar kleineren Fjorden zerschnitten. Mit Ausnahme des Erbprinzen-Eilandes, das zum folgenden Distrikt gerechnet werden muß, liegen auch nur wenig Inseln vor der Kufte. Die Kolonie ist kaum eine Viertelmeile von der Mündung des Eisfjords entfernt, der durch seinen Reichthum an Seethieren seit der ältesten Zeit eine sichere Greisekammer für eine verhältnismäßig große Anzahl Einwohner gewesen ift. Die Gebäube ber Handelsgesellschaft liegen an bem fleinen und engen Hafen, auf einer sehr eingeschloffenen Stelle; wogegen man von der Wohnung des Arztes, der Kirche und dem Seminargebäude die Aussicht über die Diskobucht hat. Eine Cbene breitet sich von diesen gegen Nordost etwa eine halbe Meile am Fuß der Gebirge aus, und enthält ein paar Landseen und einen fleinen Strom ober Bergfluß, der sich in ben Hafen ergießt. Diese Ebene ist mit Moosen und Halbgräsern bewachsen, aber größten= theils ziemlich sumpfig; ihr Untergrund besteht aus Lehm und Sand, worin sich Reste von Meerkonchilien und Muschelschaalen vorfinden, und erhebt sich ungefähr 90 Fuß über bie Meeresfläche. Granitberge steigen aus ihr empor und sind zweiselsohne früher Inseln gewesen, während die Ebene Meeresgrund war. Die nächste und größte berselben hat eine scharf eingeschnittene, schmale Kluft, Kororsoaf, deren Wände eine merkwürdige Glätte in Verbindung mit horizontal laufenden Furchen zeigen, die aussehen, als ob ste burch Abschleifen und Poliren gebildet seven, übrigens in Grönland nichts Seltenes sind und sich besonders in solchen schmalen Bergpässen ober Schluchten zeigen, die Sunde gebildet haben müssen, als das Land noch tiefer unter dem Meere verborgen lag. Durch Koror= soaf kommt man auf eine Höhe von 500 Fuß und hat ein kleines schönes kesselförmiges Thal mit einem Landsee, Rellakitsok, neben Ein schmales und tiefes Thal, Amitoarsuf, bas mit zahlsich. reichen Felsblöcken, zwischen benen sich eine recht lebendige Begetas tion, besonders von Zwergbirken und Blaubecren, zeigt, scheibet

dieses Fjeth von dem Gebirgsrücken Kalfarsoeitstaf, der sich von hier als ein sparfam mit Bergen besetztes Hochland über ben übrigen Theil ber Hatbinsel fortsett. Der höchste Punkt von Kakkarsoeitsiak ist nach Barometermessungen 1236 Fuß über dem Meere; von Jafobshavn ist er durch mehrstündige Wanderung zu erreichen und man hat von dort eine schöne Aussicht über die Ebene, den Eisfjord und das Meer, den inneren Eisfjord selbst, in dem die Eisfjelde ihren Ursprung haben, fann man aber von hier nicht sehen. Der anziehenbste Punkt bei Jakobshavn ist indessen die Mündung des Eisfjords, bessen außerster Punkt, Kingitok kaum eine Biertelmeile entfernt liegt. Ebendaselbst liegen auch ein paar Grönlanderhäuser ber Bank von großen Eisfjelben gegenüber, bie eine bicht geschlossene Reihe ber allergrößten Eiskolosse zeigt, beren glatte und glänzende Wände sich wie eine Mauer in der Entfernung von wenigen hundert Ellen von den Häusern aus dem Meere erheben. Das bazwischen liegende offene Wasser befahren die Eingeborenen mit ihren Kajaks und gleichen fleinen Seevögeln zur Seite ber Koloffe. Ganz nahe bei Kingitof läuft ein unbedeutendes Thal in den Eisfjord aus, in welchem man an dem äußersten Abhange, der aus Geröll und Stein besteht, und nach und nach von der Sce untergraben ist, zahlreiche Hausreste sieht; bas Erbreich ist baburch entblößt und zeigt bis zu einer Tiefe von 4-5 Ellen Torferde und schwarze Gartenerde, mit zahlreichen Resten grönländischer Geräthe untermischt, lauter Material, das von Menschenhänden gefertigt und zusammengeschleppt ist, da gewiß im Laufe ber Jahrhunderte hier stets Eingeborene gewohnt und ihre Häuser auf den älteren Ruinen erbaut haben, bis der Grund derselben allmählig so erhöht wurde; die Spuren von Feuerstellen in verschiedenen Tiefen bezeichnen auf das deutlichste bas Vorhandensenn verschiedener Generationen. diesen Orten findet man auch die merkwürdigen Steingeräthe, beren sich die Grönländer bedienten, bevor sie burch die Berührung mit den Europäern Eisen erhielten und daher einer Kunft entsagen konnten, die jedenfalls das schwierigste Produkt ihrer Erfindungsgabe gewesen ist. Es läßt sich nicht leicht erklären, wie sie ben harten Duarz so zugespitt haben, um Pfeilspiten und Messer baraus zu formen. Die Stücke, unter benen viele unvollendet sind, sehen aus, als ob mit einem Meisel dunne Fließen ober Spähne nach bestimmt berechneter Richtung ausgehauen wären. Ferner trifft man unter

diesen Resten Geräthe, an benen bas Eisen mit großer Dekonomie angebracht ist, die aus ber Zeit stammen, in ber die Eingeborenen nur wenig Berührung und Tauschhandel mit ben hollandischen Walfischfängern hatten. Unzählige Knochen, sowie Reste von Walfischbarten, Häute und sogar noch erkennbarer Speck und Thran zeigen sich in diesen Erdschichten. Auf den Bergen, welche diese Stelle umgeben und die Sermermiut genannt werden, finden sich viele Gräber aus der heidnischen Zeit, einige in Höhlen zwischen großen Felsblöden unter einem nahe liegenden Abhange. In ihnen fand man alte Bogen und Pfeile aufbewahrt. Mehrere Sagen fnüpfen sich auch an diese Gegend und ben Eissiorb. Von Sermermiut ift es noch reichlich eine halbe Meile in ben Fjord hinein, bis zu ber Landzunge Emmelik, bei der ber Fjord am schmalsten und faum 1/2 Meile breit ist; weiter vermag man aber nicht gut längs bes Fjords bringen.

Wenn man sich ein Jahr lang bei Jakobshavn aufhält unb regelmäßig den Eissjord besucht, wird man durch die Maffen über= rascht seyn, die im Laufe dieser Zeit aus dem innern Fjord kommen und durch diesen schmalen Sund bei Emmelik passiren, um zersprengt und ins Meer geführt zu werben. Oft kann man bas ganze Fahrwasser bei Emmelik völlig offen sehen, und am folgenden Tage ift es schon eine Strecke von einer halben Meile so mit Eisfjelben und Eisbrocken von den verschiedensten Dimensionen bepact, daß faum eine offene Rinne zu erblicken ift. Bon Zeit zu Zeit bekommen biefe Massen Luft, werden von dem Strom ins Meer hinausgeführt und verschwinden, worauf wieber neue an ihre Stelle treten; und so fest es sich bas ganze Jahr hindurch fort, benn bas Innere bes Fjords gibt stets neuen Vorrath. Im Laufe bes Sommers schießt in der Regel die größte Menge aus; im Winter, wenn die Diskobucht zugefroren ist, kann die Mündung für einige Zeit verstopft werben, boch liegt das Meereis selten recht lange vor bieser Mündung sicher, die größeren Eisfielde zerschlagen es durch ihre-Kalbung und bahnen sich von Strömungen fortgeriffen und in einen biden Dampf gehüllt, ber von dem sie umgebenden, einer fälteren Atmosphäre ausgesetten, offnem Wasser herrührt, ihren Weg.

Man kann annehmen, daß die größten dieser schwimmenden Eissielde 6—800, ja zuweilen-auch 1000 Fuß tief unter die Meeresoberstäche reichen, wenn daher die Fjorde, aus denen sie kommen.

nicht eine solche Tiefe hätten, würden sie auf den Grund stoßen und die Straßen bald ganz ausgefüllt werden. Auch ber schmale Eisfjord bei Jakobshavn hat eine solche Tiefe bis hinaus zu seiner Mündung, aber gerade in der Deffnung berfelben befindet sich eine Untiefe von etwa 1 Meile Länge und 1/2 Meile Breite, über welche die größten Eisfjelde nur bei hohem Wafferstande paffiren können. Jedesmal wenn der Fjord ausschießt, wie dieß Phanomen genannt wird, pflegen die kleineren Fjelde bald und ungehindert ins Meer zu kommen, namentlich durch die Rinnen längs des Landes auf jeder Seite der großen Bank, die größeren Eismassen setzen sich aber meist eine Zeit lang auf berfelben fest; jede Springstuth und ungewöhnlich hoher Wasserstand hebt sie dann und schiebt sie auf der Bank ein Stück weiter vorwärts, von beren Außenrand ab und zu einige losgeriffen werben und ins Treiben gerathen, während von innen her neue ste ersegen. Die Bank selbst bleibt aber beständig mit einer Auswahl ber größten schwimmenden Eismassen bebeckt; man sieht sie bis zu einer Höhe von gewiß mehr als 200 Fuß emporragen, mas jedoch nur ein unbedeutender Gipfel des wirklich im Wasser schwimmenden Kolosses ist; wenn nun die Bank zu ihrer Zeit mit mehreren Hundert, ja vielleicht Tausenden großer Eisberge von den verschiedensten Formen bedeckt ist, gewährt sie den imponi= rendsten Anblick von allen Höhen um Jakobshavn herum. wird durch denselben unwillfürlich auf die Frage geleitet, von wo diese Bruchstücke herstammen, wie sie losgerissen und ins Meer geworfen werden mögen? In den Fjord selbst darf man sich kaum zu irgend einer Zeit hineinwagen, boch wurde erwähnt, wie man an seiner Südseite über Land bis ganz an das feste Landeis gelangen kann; hier auf der Nordseite des Fjords läßt sich in derselben Weise dessen äußerster Rand bis auf 1/2 und 1/4 Meile Entfernung erreichen, eine Tour, die gleichfalls am besten im Monat April ober Mai im Schlitten zu unternehmen ift. Man fahrt über die große Ebene und ein ziemlich bebeutendes Flußbett nördlich von Kaffarsoeitsiaf aufwärts, nächstbem auf einem ziemlich flachen Wege und über ein paar kleine Seen bis in die Höhe von 800 Fuß, in der man etwa in zwei Meilen Entfernung von Jakobshavn plötzlich die Aussicht über die große Eiswüste gewinnt, die sich im Osten, soweit das Auge reicht, ausbreitet. Sowohl gegen Süben als gegen Norden hebt sich die blendend weiße Ebene hinter den Bergen empor; die

Oberfläcke berselben scheint vollkommen flach, höchstens schwach gewölbt, und nur gegen ben Eisfjord zu senft sie sich von allen Seiten in eine Vertiefung mit einer sehr ausgezackten und unebenen Oberfläche, die ein Blick durchs Fernrohr von unzähligen Spalten zerschnitten ausweist, besonders in der Querrichtung über den Fjordweg, doch behålt sie ihren Zusammenhang bei, indem sie schräg gegen bas Niveau des Meeres abfällt und schließlich mit einer scharf markirten Kante endet, die in dieser Entfernung nur schwach über die Oberfläche des Wassers hervorzuragen scheint. Dieser Rand ift es, ber ab und zu zerbricht und bessen Bruchstücke die Eisfjelde abgeben. Es zeigt sich hier ganz beutlich, daß man diese Bildung nicht als durch ein vom Lande aus vorgehendes Rachstürzen verursacht, betrachten muß; im Gegentheil erheben sie sich dabei etwas, und bie neu entstandenen Eisfjelbe, die bicht vor dem festen Rande liegen, von dem sie sich loslösten, ragen 3-4 mal so hoch über die Meeres, oberfläche, als er es selbst thut. Die ursprünglich innerste Küste des Fjords liegt weit zurück und unter dem festen. Gife verborgen, bas hoch barüber hinaus und so start ins Meer vorgeschoffen ift, daß die 1000 Fuß dicke Platte anfing von bemselben getragen ober gehoben zu werden. Es ist daher wahrscheinlich, daß ungewöhnliches Hochwasser ber nächste Anlaß zu den Kalbungen ober zur Bildung der schwimmenden Eissjelde zu seyn pflegt, indem der äußerste Rand derselben stärker gehoben wird, als der Zusammenhang mit der übris gen Masse es ertragen fann. Von ber Stelle, an ber man zuerst diese Aussicht genießt, kann man zu einem kleinen Fjordarm, Retloarsuf, hinab und quer über diesen zur nächsten Landzunge fahren, von dieser aber nicht weiter kommen, denn der nächste Fjordarm, eins der beständig gefrornen Fahrwasser, ist schwer oder gar nicht zu paffiren. Man möchte geneigt senn zu glauben, baß bas Land in diesen eisvollen Umgebungen sehr öbe und unfruchtbar sehn müßte; dieß ist aber keineswegs ber Fall, im Gegentheil ist die Begetation um den kleinen Retloarsukfjord, besonders an dessen nördlichem Ende, wo sich ein paar Landseen befinden, so üppig, wie man es unter diesen Breitegraden überhaupt nur erwarten fann, und eine ungewöhnliche Menge Hasen und Hühner halten sich in diesen Gegenden auf. Die Außenkante des festen Landeises kann man auf brei Meilen Entfernung von der Mündung des Eisfjords bei Kingitof annehmen und folglich ist auch ber Hauptsjord nur gerade so lang.

Bon Jakobshavn aus läuft bie Küfte in norböstlicher Richtung ungefähr neun Meilen lang hinter bem Erbprinzen = Eiland bis zu dem Vorgebirge Naviengoit, bei bem fich eine große und breite Bucht, der Tossukateks-Eisfjord öffnet; in ihn sendet das Innenlandeis wieber vier Berzweigungen, von benen zwei eine große Menge Eisfjelde abgeben. Auf dem Wege hierher hat man zwei kleinere Fjorbe, Patitsof und Kangerbluarsursoaf zu passiren, die zwar nicht unmittelbar, aber boch ziemlich nahe an bas Innenlandeis reichen. . Pakitsokfjord bildet eine Meile innerhalb seiner Mündung eine Enge, Sarfaf, nur wenig Ellen breit, und aus biesem Grunde und wegen des niedrigen Wasserstandes herrscht eine so gewaltige Strömung in dieser Straße, daß sie mit Weiberbooten nur in der furzen Zeit zu passiren ift, in welcher bie ber Ebbe und Fluth folgende Strömung mit dem Aus- und Eingehen wechselt. Im Winter friert diese Straße nicht zu. Innerhalb Sarfaf bilbet der Fjord gewissermaßen einen Landsee, Murtlek, da er hier so viel Zufluß aus Strömen erhält, baß bas Waffer nur brack ift; bem ohnerachtet gehen viele Seehunde durch ben Strom in benfelben. Aus dem nords öftlichsten Winkel kann man zu bem nächsten Fjord "Kangerbluarsursoaf" kommen, der südöstlich zwischen steilen Felsküsten ganz schmal zuläuft, und als eine dunkle Schlucht in ein völlig eingeschlossenes Thal führt, bas gleichfalls an bas Innenlandeis leitet. Eine Berzweigung besselben hängt über die eine Seitenwand des Thals hinab und zwar mit fünf Ausläufen ober Zipfeln von stark zerklüftetem und zerriffenem bläulichem Gise, bem eingemischte Steine und Geröll eine schmutige Farbe geben. Sie gleichen phantastischen Thiergestalten, die ihre Klauen fest in die steile Wand geschlagen haben, um sich schwebend über dem Thale zu halten, als ob sie im Laufe der Zeit wachsen, über dasselbe hinwegragen und es in die große Eiswüste bes Inneulandeises einschließen wollten. Eine Merkwürdigkeit an dieser Stelle ist der Strom, der sich auf der Rordseite des Thales ergießt und einen lehmigen Sumpf bildet; er hat unflares Wasser mit vielen Lehmtheilen, wie alle Flüsse, die von Gletschern kommen. Bon ben naheliegenden Höhen kann man sehen, daß dieser Fluß aus dem Innenlandeise heraus und durch einen an daffelbe gränzenden Landsee fließt; er strömt den ganzen Winter hindurch mit fast unveränderter Gewalt und gibt daher einen Beweis, daß im Innern des Eises, wo daffelbe das ganze Land bedeckt, sich

Wasserbehälter besinden, auf die der Winterfrost ebenso wenig einzwirkt, als auf die im Innern der Erde, von denen die Quellen gespeist werden. Diese Kanale haben gewiß fast alle ihren Ablauf in die großen Eissjorde und können daher als mitwirkende Ursache für das Ausschießen des Eises selbst angesehen werden. Der Pastitsofsjord ist im Herbst ziemlich gefährlich zu bereisen, wegen anshattenden stürmischen Oswindes und steiler Küsten. Im Winter ist in der Regel sichere Schlittenfahrt von Jakobshavn nach Norden, und wenn das Eis bricht, bleibt noch ein guter ebener Weg über den größten Theil des Landes und die kleinen Buchten; nur das Borgebirge Kangarsuf dietet eine ziemlich steile und beschwerliche Passage, wenn das Eis um den außersten Punkt desselben gebrochen ist. Auf dem Sund Isaresaf liegt es im Allgemeinen die zum letten April sest.

Die Kolonie ist 1741 angelegt, während ber Kaufmann Jakob Severin bas Monopol auf ben grönländischen Hanbel hatte. ist nur geringer Walfischfang baselbst betrieben. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1845—49 wurden hier jährlich etwa 570 Tonnen Speck und 1800 Seehundshaute eingefauft, mas einen Werth von reichlich 11,000 Rbb. repräsentirt, was ungefähr 180 Rbb. für jeden Produzenten oder 1/10 weniger als der halben Berechnung nach für ganz Rordgrönland bilbet. Dieß fommt ohne Zweifel baher, daß fast die ganze Bevölkerung, nämlich von 314 Einwohnern 262, ihren Aufenthalt in der Kolonie selbst hat. Allerdings ist es einer der besten Fangorte in ganz Grönland, aber der Meeresstrich, auf bem ber Fang betrieben werben soll, ift im Berhältniß zur Zahl der Einwohner doch zu klein, besonders wenn man bedenkt, daß das nördlichste Ende des Distrifts an ein Fahrwasser gränzt, was faum weniger reich an Seethieren ift, nämlich den Eisfjord Tossukatek, der längere Zeit hindurch gar nicht benutt, oder bewohnt wurde.

Die Lage der Kolonie ist schon erwähnt. Die dortige Berwalterwohnung ist jedenfalls noch die ursprüngliche aus der Anlagezeit, also über hundert Jahre alt; etwas westlich von derselben liegt
das Seminar, das 1847 errichtet ist, ein Gedäude mit zwei Etagen,
und zunächst der äußeren Hasenmundung die Kirche, welche die
größte in Rordgrönland ist und die Wohnung des Arztes. Dazwischen
stehen auch ein paar Häuser von Eingeborenen, doch wohnte die
Wehrzahl derselben nach dem Eisssord zu, auf den Pläsen Petoket,

Iglomiut und Kingitok. — Jakobshavn kann als der angenehmste Aufenthaltsort in Nordgrönland angesehen werden, theils seiner Lage und merkwürdigen Umgegend halber, theils, weil es gleichsam an der Landstraße zwischen den andern Kolonien liegt, mit denen die Kommunifation selten unterbrochen ist und endlich vorzugsweise, weil hier mehrere dänische Familien versammelt sind. Außer dem Arzte, dem Kolonieverwalter und Afsistenten sind bei dem Seminar zwei Missionäre angestellt, von benen ber eine sich einige Jahre im Lande aufgehalten und daburch höhere Kenntniß der Sprache erreicht hat und nun Vorsteher der Anstalt ift; der andere ift gleichfalls aus den Miffionaren des Landes genommen, bleibt aber in der Regel nur ein bis zwei Jahre in seiner Stelle und hat dafür die Verpflichtung, ein eigenes Missionariat zu übernehmen. Das Seminar ift zur Bildung der eingeborenen Katecheten bestimmt, wozu in den verschiebenen Distriften bie Knaben, welche die meiste Lust und Anlage bazu haben, erwählt werben. Diese Ibee, unter ben Grönländern Aufflärung zu verbreiten, mit Hülfe von Leuten, die aus ihrer eigenen Mitte ausgefucht sind, wobei man vielleicht auch baran bachte, sich mit der Zeit Prediger aus ihnen zu bilden, ist gewiß schön, sofern aber in dem Reglement des Seminars nicht eine Beaufsichtigung der Schüler auch außerhalb ber Unterrichtsstunden aufgenommen ift, burfte es noch wefentlicher Verbefferungen bedürfen. Bisher em= pfangen sie eine jährliche Unterstützung von 25 Abb. und erhalten Obbach und Kost bei ben Eingeborenen des Orts. Eine Folge bavon ift es, daß sie leicht an berfelben unregelmäßigen Lebensweise wie ihre Landsleute Theil nehmen und eben so oft mit ihnen Mangel So ist es schwierig sie auf einen höheren Standpunkt ber leiben. Bildung zu heben, wenn sich die Missionäre nicht besonders ihrer annehmen; ist dieß möglich, wird es von unberechenbarem Vortheil seyn, Katecheten mit der ganzen Ausbildung, der die Eingeborenen fähig sind, in Hinsicht auf Lebensweise und Bedürfnissen diesen aber nahe stehend, zu besitzen. Das Institut ist noch zu jung und hat in den wenigen Jahren seines Bestehens zu viele Mängel erleiden muffen, um beurtheilen zu können, wie weit ber Umstand, daß die Schüler außerhalb ber Unterrichtsstunden in Umgebungen leben, die einer die Ausbildung fortsetzenden Civilisation entbehren, der Wirksamkeit desselben hinderlich ift. Außer den beiden banischen Missionaren ift noch ein grönländischer Lehrer angestellt, zur Zeit ein

gewisser Bittus Steenholdt, ein ehrenvolles Beispiel, wohin es ein Eingeborener bringen kann, ohne je die civilistrte Welt besucht zu haben. Er hat sich neben anderen Kenntnissen die dänische Sprache fast dis zur Vollkommenheit angeeignet und besitzt namentlich Einssicht in seine eigene Sprache und beren Grammatik.

Das neue Seminargebäude enthält nur die Wohnung für die beiden Missionäre und die Schulstuben; es ist für Grönland gut eingerichtet, doch bleibt es unpraktisch hier schmale und zwei Etagen hohe Häuser zu bauen, da sie nicht in einer Straße zu stehen kommen, wo sie Schutz durch andere Gebäude hätten, sondern auf kahlem Felsen dem rauhen Wetter und namentlich wie das in Redestehende, den gewaltigen Südoststürmen ausgesetzt sind.

Von den Häufern der Eingeborenen sind einzelne leidlich gut gehalten, haben Bretterwände, Kachelöfen und Fenster mit Glasscheiben; die meisten sind aber nur mäßig und viele sogar sehr schlecht. Die Grönländer sind auch hier, wie überall jämmerliche Haushälter, trop der ausgezeichneten Hilfsquellen, sowohl durch den reichen Weiß= fischfang im Frühjahre, wie durch eben solchen Seehundsfang ben ganzen Winter hindurch und gutem Fischfang zu allen Zeiten, sind sie doch häusig in Noth und fallen der Handelsgesellschaft durch Anleihen in theurem dänischem Proviant zur Last, deren Rückzahlung sie selbst in Nachtheil versett, während sie gleichzeitig die gute Erhaltung ihrer Geräthe und namentlich ihrer Hunde, die oft geschlachtet werden mussen ober aus Hunger umkommen, versäumen. im Oftober legt sich der Eisfjord innerhalb der Bank zu und die Eisdecke bricht nur in einzelnen Zwischenzeiten wieder auf, besonders zu den Springzeiten, wenn der Fjord unruhig wird und Eisfjelde ins Meer hinausschleubert. Er friert bann jedesmal bald wieder zu und in den Deffnungen, die durch die Bewegung der Eissielde gebildet werden, sind beständig Seehunde zu finden; die Eingeborenen stellen sich am Rande der Deffnung auf, schießen sie und holen ste mit dem Kajak. So lange offenes Wasser außen vor dem Fjorde ist, wird auch dort der Fang mit dem Kajak und Weißsischsang betrieben, doch kommen diese erst in besonderer Menge im Frühjahre und dann gibt es Gelegenheit, einen großen Vorrath gedörrten Fleisches für den folgenden Winter zu sammeln. Außer diesen Haupts produkten fließen auch noch das ganze übrige Jahr hindurch reichliche Hülfsquellen. Im Herbste wimmelt die Fiordmündung von

Seerögeln; vom Oftober bis gegen Weihnachten fann man bie sogenannten Graufische, die etwas größer als ein Häring sind, mit dem Pfeil in den Rinnen des Eises auf dem Fjorde selbst stechen und auch in einer Stunde mit einer Angelschnur gegen 50 Stück erhalten; nach Neujahr, in der strengsten Kälte, gibt es ausge= zeichnet fette Heiligbutten ober Kaleraglifs und Ulfe oder kleine Dorsche fehlen auch an der Küste nicht. Kurz gesagt, es werden hier schon jest solche Massen von Fleisch und Fisch producirt und könnten noch mehr producirt werden, daß für die allerdings zahlreiche Bevölferung keine Rebe von Mangel senn bürfte, wenn es auch wünschenswerth wäre, einen Theil der Eingeborenen in den nördlicheren Theil des Wenn man bedenft, daß ein Winter, in Diftrifts zu verseten. bem wöchentlich faum jemals unter 10 und meist 20 bis 40 Seehunde und durchschnittlich 1 oder 2 Weißfische gefangen werben, für knapp angesehen werden kann und außerdem noch ein trockener Fleischvorrath vom vergängenen Frühjahr und frisches Renthierfleisch vorhanden ist und die ganze Zeit Gelegenheit zum Fischfang sich bietet, bei dem Kinder im Stande sind täglich Liespfundweise Fische zu erhalten, bann muß es einleuchten, daß das bischen magerer und kostbarer banischer Proviant, das den Eingeborenen verkauft ober geliehen werden fann, als fein wesentlicher ober nöthiger Beitrag zur Ernährung der Bewohner dieser Stelle zu betrachten ist. Schon das Fleisch eines einzigen größeren Seehundes würde, wenn es mit den einfachsten europäischen Nahrungsmitteln verglichen werden follte, auf einen Werth von 8—10 Rbd. veranschlagt werden muffen, während es in Grönland für 12 zu 24 Sh. verkauft wird und eine Heiligbutte, die hier 6 Sh. gilt, würde mindestens dem Werth von 48 Sh. entsprechen. Weißfische sind 6—7 Ellen lang und 3—5 Ellen im Umfang; allein ber Mattak mit bem baran sigenben Speck, so wie er genoffen wird, muß auf mehrere Liespfund berechnet werden, außerdem verzehrt man aber fast das ganze Thier, fowohl die große Fleischmasse, wie auch den größten Theil der Eingeweide. Sollte europäischer Proviant die fette und nährende Speise eines solchen Thiers ersetzen, dürfte kaum ein geringerer Werth als 50 bis 100 Rbb. dafür ausgeworfen werden. Solcher Thiere werden zur guten Frühjahrsfangzeit 100 bis 150 Stücke um Jakobshavn herum erlegt und könnten ganz allein bas Leihen ober Schenken banischen. Proviants entbehrlich machen.

Der wichtigste Erwerb für die Eingeborenen bleibt aber auch hier bas Schießen ber Seehunde in ben offenen Rinnen bes Fjordeises und erst banach der Weißsischfang im Herbst und besonders im Frühjahr. Eisnete zu stellen findet sich keine Gelegenheit, mit Ausnahme von Emmelik und eine Meile nördlich ber Kolonie, an ber "breiten Bucht oder Kangerbluarsuf". Auch die Haifischerei ist hier ziemlich unsicher und gewagt. Ebenso fann ber sogenannte Utokfang in den meisten Jahren nur in dem erwähnten Netloarsuffjord betrieben werben, und besuchen ihn die Eingeborenen aus diesem Grunde regelmäßig im April und Mai und ziehen bann auch weiter nach Norben zu Versuchen. An Brennmaterial gibt es sehr guten Torf bei bem sogenannten Nordvorgebirge an der entgegengesetzten Seite des Hafens, boch sammeln die Eingeborenen außerdem nicht wenig Birkengestrüpp (betula nana), das namentlich die Frauen im Laufe bes Winters gleichzeitig mit ben Beeren, die ste unter bem Schnee hervorsuchen, von den Gebirgen holen.

Seit 1852 ist ein banischer Auslieger an bem nörblichen Enbe bes Distrifts, an bem Eisfjord von Tossukatek, angestellt, um die Eingeborenen zu bewegen, auch dorthin zu ziehen, was jedenfalls sehr zweckmäßig wäre. Es hat diese Bucht eine Gruppe von drei größeren und mehreren kleinen Infeln, zwischen benen starke Strömungen gehen, die das Wasser im Winter offen halten; ferner halten sich alle Eisfjelde, die vom Festlande ausgeschossen werden, nördlich von diesen Inseln und gehen durch den Tossukateksund hinaus, wodurch der südliche Theil des Fjords, wie auch der breite Sund, der von Jakobshavn dorthin führt, sich ziemlich rein halten und sowohl im Sommer als im Winter leicht zugänglich sind. Der Fjord ist außerordentlich reich an Seehunden, besonders an alten der größten Art. Im Winter hat man es von hier aus nahe zum offnen Waffer und im Frühjahr muß eine reiche Utokjagd zu betreiben Auf den Inseln, namentlich Igloluarsoit und den kleineren dazwischen liegenden, wo sich auch Eidervögel finden und auf der Küste des Erbprinzen-Eiland sollen verschiedene Reste früherer Bewohnung vorhanden seyn, wie auch schon früher einmal eine Außenstelle hier angelegt war.

Bis 1851 gab es außerdem keine weiteren Handelsplätze in diesem Distrikt und nur folgende bewohnte Stellen:

Sauernet, 11/2 Meilen und die rothe Bai, 21/4 Meilen von der

Kolonie entfernt. Beibe Plätze werben nur im Winter von zwei in Diensten der Handelsgesellschaft stehenden Dänen mit ihren Fa-milien bewohnt; sie erhalten die Erlaubniß dorthin zu ziehen immer im Herbste, wenn dei der Kolonie keine Arbeit mehr für sie ist. Sie betreiben dann an diesen Orten mit vielem Glücke Netzfang und Haisischerei.

Pakitsok am gleichnamigen Fjord, 53/4 Meilen von der Kolonie, nahe der Stromstelle, die nach Murtlek hineinführt. Hier steht ein grönländisches Haus mit 14 Einwohnern. Die Seehunde ziehen häusig daran vorüber in eine kleine Bucht und können meist dicht bei dem Hause vom Lande aus geschossen werden. In die Bucht ergießt sich ein Fluß aus einem nahen Landsee, er führt Lachse und behält den ganzen Winter hindurch sließendes Wasser. An seinen Usern sindet sich Weichstein. An der Küste kann man hier auch Angmaksätten fangen.

Niakonak, an der Mündung des Pakitsok,  $4^{1}/_{2}$  Meilen von der Kolonie. Hier stehen zwei Häuser mit 29 Bewohnern. Die Grönsländer dieser beiden letten Pläte sind nicht so verwöhnt durch Darlehen und fremde Hülfe, wie die bei der Kolonie, sie sorgen für sich selbst und stehen sich gut dabei, während die bei Jakobshavn oft ihre Hunde schlachten müssen.

Der Diftrift Ritenbenk. Die Kolonie Ritenbenk liegt auf einer fleinen Infel, einem Paar unbebeutenben Buchten bes Erbs prinzen=Eilandes gegenüber. Zwischen den Küsten beider und der "Sübinsel" breitet sich ber Schiffshafen aus. Hier sieht man wieder Gebirge, die in die Höhe bes ewigen Schnees und Eises ragen, was längs der Küsten der drei lettbeschriebenen Distrikte nicht der Fall Jenseits des Hafens erhebt sich ein solches Gebirge mit zwei Gipfeln, der eine zu 2000, der andere zu 2500 Fuß über die Meereshöhe. Sie scheinen eben ihrer Höhe wegen ganz nahe zu liegen, während sie in Wahrheit in geraber Linie über eine halbe Meile von der Kolonie entfernt sind. Das Gebirge pflegt Kangek genannt zu werben, welches jedoch eigentlich ber Name des Vorgebirges ift, in welches es gegen Westen ausläuft. Bon jener Seite her ist es auch leicht zu besteigen; in der Höhe von 1500 Fuß nimmt die Vegetation sichtlich ab und ber Schnee liegt in Haufen bis weit in ben Sommer hinein. Die Oberfläche ist mit sehr großen und scharffantigen Felsblöcken bebeckt, sie scheinen an Ort und Stelle

selbst entstanden zu senn, indem sich der Felsgrund auflöst und vers Auf bem 2000 Fuß hohen Gipfel ist eine hohe Warte errichtet, doch wurde die Stenge immer von den Südweststürmen geknickt, die mit außerorbentlicher Gewalt über diese Höhe wegzubrausen und in den Hafen zu wehen pflegen, woher sie auch häusig für die hier vor Anker liegenden Schiffe gefährlich werden. Zwischen diesem und dem anderen höheren Gipfel liegt ein kleiner Theil immerwährenden Eises und Schnees. Eine ziemlich geräumige Bucht dehnt sich unter ber steilen Nordseite dieses Gebirges aus, es ergießt sich ein aus ein paar nahen Landseen kommender, an Lachsen sehr reicher Fluß darin. Von Ritenbenk hat man bis zu der südlichsten Außenstelle Klokferhuk, auf dem Erbprinzen-Giland reichlich 3 Meilen; dieser Küstenstrich ist ganz offen und dem Seegang ausgesetzt und hat wegen seiner Steilheit keinen Landungsplat, ja kaum einen Bootshafen. Im Winter liegt auch das Eis wegen der starken Strömungen hier sehr unsicher, man ist im Allgemeinen genöthigt über Land zu fahren und kann zwei Wege dazu wählen, entweber innen über das mittelste Hochland des Erbprinzen-Eiland, reichlich vier Meilen, ober längs bes Strandes, mas etwas näher aber viel beschwerlicher ist. Der erste Weg geht ben Strom hinauf in die erwähnte Lachsbucht durch eine lange und schmale Kluft, Kororfoak, ersteigt langsam das hohe Land und läuft von dort ein paar Meilen ziemlich flach über einige Landseen und kleine Berge hin. diesem Hochlande hat man fast überall eine gute Aussicht über bas Innenlandeis nach Osten, eine ungeheuere Ebene, die sich hinter bem ganzen Lande sehr langsam aufsteigend erhebt und gleichsam in einem fernen Abstande mit dem Horizonte zusammenschmilzt. Anblick von diesem Punkte, sowie von einigen hohen Punkten im Distrift Omenaf und Upernivif läßt keinen Zweifel übrig, baß bas Innere Grönlands völlig unter Eis begraben ist, und auch nament= lich darüber, daß sich das Eis nicht wie eine Schale über die ebene Dberfläche eines Hochlandes gelegt hat, sondern daß es, wie eine fluffige Masse, Alles bis über die Gipfel der höchsten Berge überschwemmend und bann erst erstarrend, Berge und Thäler ausebnete. In Entfernung von 3/4 Meilen von Klofferhuf fährt man in einem Strombette wieder bergab. Der Weg von Klofferhuf langs des Strandes nach Ritenbenk bietet gewiß die allerheschwerlichste Schlittentour über Land im ganzen Rorbgrönland; benn bie Kuste geht steil in

das Meer hinab, und man ist genöthigt gegen tausend Fuß auswärts zu klimmen, ehe der Abhang so wird, daß man auf ihm fahren fann; und außerdem unterbrechen ihn an ein paar Stellen tiefe Thäler, in die man erst hinunter und dann wieder aufwärts steigen Wenn man von Klofferhuf aus eine Meile zurückgelegt hat, kommt man an die schlimmste Stelle, das Thal Itersarsoaf. muß man über einen mehrere hundert Fuß hohen Abhang, der so steil ift, daß man von oben sein unterstes Stud nicht sehen kann. Es scheint bem Ungewöhnten unmöglich, in einem mit zwölf wüthenden Hunden besrannten Schlitten den Abhang hinab zu fahren, ohne in die Tiefe zu stürzen, aber die Grönlander der Umgegend verstehen sie mit der größten Sicherheit zu letten und man kann ihnen ruhig sein Schicksal anvertrauen. Erst tritt ber Kutscher vor ober unter die Hunde, und ordnet sie mit der Peitsche. Wenn es bann ein Stud abwärts gegangen, springt er auf und hängt sich hinten fest an ben Schlitten, um ihn zu beschweren, herabzudrücken und in seinem Lauf zu hemmen, dann läßt er die Hunde laufen wie sie können, und es geht plötzlich bergab, so gut es gehen will. Fuße des Berges muß bann Halt gemacht werben, da die Hunde und das Jugzeug sich meift verwickelt haben und hinter dem Schlitz ten herschleppen. Dann geht es wieder hoch aufwärts und 3/4 Mei= len weit längs des Abhangs vom Hochlande, wo der Weg sehr von Schnee entblößt und mit großen Felsstücken überfat ift, und bann kommt wieder ein tiefes Thal, Tunnungasof. Die Hinabfahrt in daffelbe ift so eben und gleichmäßig, daß man ben Schlitten geradezu ganz hinunter laufen lassen fann, aber er erhält bann eine so ge= waltige Schnelligkeit, daß ihm die Hunde kaum folgen können und meist einige stürzen und mit der Nase im Schnee nachgeschleppt Darauf geht es in dem niedrigen Theile des Gebirges Kangek aufwärts, und endlich über einen sehr gefährlichen Abhang hinunter aufs Meereis, bas von hier aus bis zu ber Kolonie fest zu liegen pflegt, der lette Theil von der Küste geht aber beinahe lothrecht, so daß man die Hunde von dem Schlitten abspannen und jeden für sich aufs Eis hinabtransportiren muß. Ein dritter Schlitten= weg über bas Erbprinzen-Giland geht in öftlicher Richtung quer über Man fährt von Ritenbenk aus ebenmäßig bergauf, ab= wechselnd über einige fleine Landseen und durch Strombetten, und endlich in einem solchen, das ziemlich steil und sehr glatt ist, wieder

bergab, an den Eisfjord Tossukatek; man kann also nach Jakobshavn kommen, wenn auch das Eis außerhalb Pakitsok und Klokker: huk gebrochen ist.

Gegen Norden behnt sich der Distrift Nitendent längs des gansen Waigatbusens dis an die Mündung des Omenass-Fjords aus, eine Strecke von 24 Meilen, wenn auch mit einem langen undewohnten Strich dazwischen. Man kommt auf diesem Wege erst über den Tossusatessund, durch den der nach ihm benannte Eisssord im Sommer eine große Menge Eissselde ausschießt; um ihn herum ershebt sich das Land überall mit steilen und düstern Felswänden, und auf der Nordseite des Sundes beginnt die große Halbinsel Noursoak.

Die Kolonie Ritenbenk ist 1755 angelegt. Bon dem damit verbundenen Klokkerhuk wurde zu seiner Zeit ein ziemlich guter Walfischsang betrieben, der aber schon seit lange aushörte. Die äußersken bewohnten Pläte, Noursoak und Noursak, wurden erst später unter diesen Distrikt gelegt, der jest 439 Einwohner zählt, aber unmittelbar nach Godhavn der mindest produktive in ganz Nordsgrönland ist. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1845—1849 wurden jährlich 600 Tonnen Speck und 6000 Seehundshäute ober Waaren im Werth von 15,000 Abb. eingehandelt, so daß 171 Rbb. auf jeden Produzenten oder ½ weniger, als nach der Berechnung für ganz Nordgrönland kommt. Es gibt 8 bewohnte Pläte im Disskrift, von denen 6 Handlspläte sind.

- 1) Bei Ritenbenk selbst gibt es nur 81 Bewohner. Das Wohnhaus des Kolonieverwalters und Affistenten ist jedenfalls noch aus der ersten Zeit der Kolonie und sehr baufällig. Die Stelle ist kaum ein guter Fangort zu nennen; die Eingeborenen stehen sich daselbst nur mäßig gut und treiben nur etwas Retsang und gar keine Haisischerei. Ein großes Bogelfjeld ist höchstens 1½ Meilen von der Kolonie entsernt; die sogenannte Langebucht, die das Erbeprinzen-Eiland bildet, trägt noch aus der Zeit der Holländer den Namen "Svarte-Fogleban". Südlich des Borgebirges Kangek, in dem Thale Tunnungasok, liegen Ruinen einer früheren Außenstelle Iglinitsiak, von wo aus auch Walsischsang betrieben wurde. Der Hasen sit eine sehr offene Bucht, in der einst ein Schiff der königslichen Handelsgesellschaft vor Anker trieb und scheiterte.
  - 2) Klofferhuf hat 56 Bewohner. Hier stehen noch aus ber

Zeit bes Walfischfangs brei Häuser, ursprünglich sollt gebaut, aber jest seit lange unbenützt und verfallen, und baher ebenso, mie ber ganze Plat, ein sehr trauriges Aussehen bietenb. Nur im Winter ist das Wohnhaus von dem Bootsmann der Kolonie, der, wenn er keine Reisen unternimmt, mit ben Eingeborenen handelt, bezogen. Es gibt kaum elenbere Grönlander als hier, sie verkaufen alles, mas fie produciren können, sobald als möglich für Kaffee und andere Seltenheiten, und entblößen sich baburch ber Häute zu Zelten, Weis berbooten und Kleidern. Die jammerlichen niedrigen Erdhäuser mit einem fleinen buftern Fenster aus Darm werben besonbers im Sommer verpestet, wenn die Bewohner aus Mangel an Zelthäuten barin bleiben muffen; verbirgt ber wohlthätige Schnee nicht langer ben Haufen von Hundeerfrementen und andern Roth, ber sie umgibt und die Eingänge halb versperrt, bieten sie in Wahrheit die ekelhaftesten Karrisaturen menschlicher Wohnungen bar. Db. es zuerst ber Walfischfang mar, ber die Leute an dieser Stelle auf einen solchen Stantpunkt gebracht hat, ist nicht leicht zu entscheiden, doch scheint es wahrscheinlich, da ber Ort an sich selbst ein recht guter Fangplas seyn soll. Der Seehund wird meist im offenen Wasser aufgesucht, mas sich im Winter auch durch die starken Strömungen erhält. Rur ein Eingeborener Ramens Unaraf ist eine ehrenvolle Ausnahme unter den Bewohnern Klofferhufs. Er hat ein orbentliches mit Rachelofen versehenes Haus, halt Hunde und Schlitten und ein Weiberboot. Im Sommer zieht er mit seinem guten und gerdumigen Beltenach Petofek, auf ber süböstlichen Landzunge der Infel, um Beißfische zu fangen und einen Vorrath von geborrtem Fleisch und Mettaf zu sammeln; später zieht er nach Toffukatek und treibt Renthier= jagb auf bem Festlande. Dieser Mann muß im Winter die Uebrigen zum Theil ernähren, obschon sie dieselbe Gelegenheit zum Erwerb haben als er, und sich fogar gute Rajakruberer und Fänger unter ihnen finden. Klofferhuf liegt auf einer Landzunge mit einer fleinen Bucht an jeder Seite, die ein großes Boot aufnehmen, aber kaum Hafen genannt werden fann. Dagegen liegt 1/4 Meile weiter sübwarts eine Bucht "Efalungoit", in die ein kleiner Lachsprom, mit alten Hauspläten an feinen Ufern, mundet, welche mehr: gegen Norden geschützt ist, aber wieder bei südlichem Bind. kaum gebraucht werben kann. Etwas nörblich ber Außenstelle, auf der Landzunge Roof, finden fich auch alte Hausplate und Graber.

3) Kifertaf, 4½ Meilen von der Kolonie entfernt, zählt mit dem nächsten Wohnplay Itibliarfut 94 Einwohner. Diese Außenstelle hat eine schöne Lage, auf einer Insel, mitten in einer Bucht des Festlandes, und ist auf allen Seiten von majestätischen Gebirgen umgeben. Zu innerft ber Bucht fieht man das tiefe Thal, burch welches man quer über die Insel nach dem Omenaks-Fjord fährt; die borthin gehenden ober von bort rudfehrenden Schlitten fommen in jedem Winter mehreremale bei Kikertak vorüber, welches daher eine gute Station auf hiesem langen Wege bilbet. Bon bem öst= lichen Theile der Bucht kann man gleichfalls durch verschiedene Thaler und über vier kleine Seen landeinwarts fahren; im Ganzen 11/2 Meilen bis zu bem großen Binnenfee Teffersoaf, ber 4 Meilen lang, und von dem bis zum nächsten ber kleineren Seen, Amelurtak, ein Strom läuft, deffen Waffer ben ganzen Winter hindurch fließt. Diese Gegenben find ziemlich reich an Renthieren, so baß man selten überden großen See fährt, ohne welche zu sehen. Das eine Ende bes Sees Amelurtak reicht an den Toffukatek Eiskjord, bei ber kleinen Bucht Amitsof, wo sich ein Zeltplat befindet. Der Weg über die Halbinfel zum Omenats-Fjord ift 6 Meilen lang, führt über eine bedeutende Höhe hinweg, von der es auch ziemlich steil herab geht, aber doch nicht so beschwerlich ist, als der beschriebene Weg auf bem Erbpringen = Giland.

Die Außenstelle wird von einem sehr thätigen dänischen Zimmermann, Hans Billumsen, verwaltet. Er ist über 30 Jahre in Diensten der Handelsgesellschaft gewesen und hat endlich, nachdem er auf verschiedene Kolonien und Außenstellen versetzt war, jetzt in feinem Alter eine feste Anstellung bei Kikertak erreicht, wo er seine Zeit beständig auf die Verbesserung des Orts und Erweiterung seiner Thatigfeit verwendet. Aus eigenen Mitteln und mit eigenen Handen hat er sich ein recht behagliches kleines Haus erbaut, indem ein nach grönländischer Weise eingerichtetes Zimmer für seine Familie und ein zweites zu finden ist, bas er selbst bewohnt und in dem er die Reisenden, die ab und zu des Weges kommen, aufnimmt und auf bas forgfältigste pflegt. Billumfen hat eine bebeutenbe Menge Seehundsnege, zu deren Beaussichtigung er sich vier Gespann tuchtiger Schlittenhunde hält; sein Sohn und zwei Schwiegersöhne, die in seinem Hause wohnen und die er mit Allem versorgt, sind seine Gehülfen und treiben außerdem noch anderen Seehundsfang das

ganze Jahr hindurch, wenn und wo es nur immer Gelegenheit bagu giebt, so daß mehr als die Hälfte der ganzen Produktion dieser Stelle von seinem Hause herrührt. Er hat daburch eine Einnahme von mehreren hundert Reichsthalern im ganzen Jahre, außer Rahrung und Kleidung für seine vielen Hausgenoffen, mahrend er als Benfionar von der Handelsgesellschaft nur seine eigene Kost und einen fehr geringen Gelblohn erhält. Eine Hauptquelle für den Unterhalt der Bewohner dieses Orts und Itibliarfuks ist der Eisksord, der hier, wie überall, viele Seethiere, besonders Serhunde herbeizieht. Hier her pflegen sich nämlich die Grönländer zu ziehen, um das Innere bes Fjords auf bem festen Wintereise zu besuchen, um die Seehunde in ben offenen: Rinnen zu schießen, die burch bas Kalben bes Lande eises gebildet werben. Sie können fast immer einiges Fanges bort sicher seyn, und die Seehunde sind baselbst in der Regel 3-4 mal fo groß, als an ben Außenkuften. Daher sammeln fich oft im ftrengen Winter mehrere Schlitten von andern Pläten bei Itibliarsuf, um an die nur drei Meilen von hier entfernten offenen Rinnen zu kom-Iwischen ben großen Inseln Ana und Kikertarsoaf, in dem Eisfjord, herrscht auch eine beständig offene Strömung, weshalb es so aut wie unmöglich ist, hinter bem Erbprinzen-Eiland nach Jakobshavn zu fahren. Im Sommer sind diese Fahrwasser wegen des Kalbeises sehr gefährlich, da es stets aus dem Fjord herausschießt und seinen Weg langs ber Kuste nach bem Waigat nimmt. Hierburch wird Kikertak oft auf längere Zeit ganz von der Kolonie abgeschnitten. Die gewöhnlichen kleineren Fische Ulke und Dorsch werben bas ganze Jahr hindurch bei Kifertak in gleichem Daß bekommen. Billumsen hat auch mit Glud versucht, Dorsche in Lachsneten zu fangen, die unter bem Eise im Monat März, wenn fie laichen wollen, ausgesetzt wurden. Jenseits Toffukatek gibt es Bogelfjelde an ben steilen Ruften; sie sind besonders reich an Tateraten, die in großer Menge geschoffen werben können, doch ist in der bazu am besten passenden Jahreszeit das Fahrwasser meist mit Eis verkopft, oder kann es in jedem Augenblicke werden, so daß man riskirt, fich unter ben fteilen Ruften abgeschnitten zu sehen.

4) Sakkak oder Altritenbenk mit 40 Bewohnern liegt 6 Mellen von der Kolonie auf der Festlandsküste am Fuße hoher mit Gletscher bedeckter Gebirge. So viel bekannt ist, hat die ursprüngliche Kolonie an diesem Orte gestanden, wo die äußerste Küste ziemlich flach ist

und sich ein Hafen sindet, den eine kleine Insel und ein Vorgebirge schützen, außerhalb welches gefährliche Strömungen gehen. wohnt, jedoch nur im Winter, ein banischer Auslieger hier, der ein leiblich gut eingerichtetes grönländisches Haus besitzt und lebhaften Resfang betreibt. Im Sommer ist biese ganze Kuste stark mit Kalbeis bestreut. Jenseits Sakkat öffnet sich ein großes und breites Thal mit einem bedeutenben Strom, der in Verbindung mit dem Thale und ben Landseen steht, die sich durch das ganze Innere der Halb-Bestlich ber Bucht, in welche sich ber Strom ergießt, insel ziehen. kommt man bei ber steilen Küste "Innarsungoaf" und brei kleinen Inseln vorüber nach "Ataneferdluf," einem bewohnten Plat 13/4 Meis len von Saffak. Auf diesem Striche beginnen von neuem die Gebirgsbildungen von Godhavn und Disto; in den steilen Abhängen gegen bas Meer und auf den Inseln tritt wieder der dunkle Basalt in regelmäßigen Säulen zu Tage, und im Hintergrunde hebt sich das Land terraffenförmig zu bedeutender Höhe; auch zeigen fich mertwürdige Steinkohlenschichten gleich am Anfange bieser Berge. Ataneferdluf wohnt nur ein danischer Kolonist ben Winter über, um Retfang zu betreiben und Steinkohlen zu brechen. Er bewohnt ebenfalls ein recht orbentliches Haus, die Grönländer leben aber in dem daran stoßenden Berschlage, einer elenden, finstern und verpesteten Höhle, die kaum den Namen einer Wohnung verdient. Doch leiben sie hier selten Mangel, da das ganze Jahr hindurch guter Seehundsfang ift, der wahrscheinlich ber Lage des Orts an dem Wendepunkt der Küste und dem Einlauf in den Waigat, den starken Strömungen und dem Kalbeise von Toffukatek, das bei bemselben vorübergeht, gemeinschaftlich zu verdanken ist. Das Haus liegt auf einem Basaltselsen, der durch eine flache Landzunge mit sandigem Grunde mit dem Festlande verbunden ift und mit einer andern ahn-Uchen Laudzunge eine Bucht umschließt, in beren füblichem Theile sich bei 12-14 Faben Tiefe ein guter Ankergrund findet. Ritenbenker Dacht hat auf ihrer Reise durch die Waigatstraße hier ein paarmal gelegen, da sich in derfelben sonst nur wenig offene Stellen finden. Das Land steigt terraffenförmig auf, jedoch so steil, Vas man faum mit einem Schlitten hinauf und herunter fahren fann; die Oberfläche ist sehr unfruchtbar und mit Geröll bebeckt, auf bem hier und bort welke und verdorrte Weidenbusche stehen. In der Entfernung von 1000 Ellen vom Strande und 800 Fuß über

dem Meere finden sich zuweilen Kohlenstriche, aus dem Schutt hervortretend; sie bestehen aus stark glänzender Kohle, fast wie Pech aussehend, doch zeigen sich Jahresringe ober Abern darin, die ihre Entstehung aus Holz beweisen, welche auch noch burch eine große Menge schönen, gelben, durchsichtigen Harzes befräftigt wird, ber in den Aushöhlungen der Kohlen sitzt und fast dem Bernstein gleicht, nur daß er etwas weicher und spröder ift. Diese Kohlenstriche gehen lothrecht in die Erde, als ob es Baume gewesen sepen, die in ihrer ursprünglichen Stellung unter Lehm und Sand begraben und barauf in Kohlen verwandelt sind. Sie brennen ausgezeichnet, sind aber besonders merkwürdig durch ihre Form und ihr Vorkommen; zur Benutung sind sie zu sehr zerstreut und zu sparsam und außerbem ber Berg zu steil, um mit Schlitten befahren zu werben. Der dänische Kolonist Jens Nielsen, der an dieser Stelle wohnt und sich sehr viel Ungemach nicht verbrießen ließ, um Kohlen in ber Ums gegend aufzusuchen, hat mehrere Tonnen gegraben und in Säcken an den Strand hinuntergeschafft, um sie als Brennmaterial zu Es ist auch hier ein tiefes Strombett, in welchem mehrere Rohlenschichten tiefer unten und bem Strande näher vorkommen. Der Strom hat den ganzen Berg ausgehöhlt und dadurch seinen Inhalt an das Tageslicht geschafft; diese Schichten liegen weite Strecken entlang nahe unter ber Bergesoberfläche, boch bemerkt man sie nicht; da sie unter Schutt und Felsblöcken verborgen sind. In einem so großen und so wenig befannten Berglande hat man auch keine gute Gelegenheit, Bohrversuche ober Minirungen anzustellen, um zu entbecken, was unter ber Oberfläche liegt, hier muß man zuerst und besonders die Minenarbeiten benutzen, welche die Natur in einem großen Maßstab ausgeführt hat; der Frost hat die Felsen gesprengt und reißende Gebirgeströme haben Rinnen bis zur Tiefe von mehreren hundert Ellen eingegraben. Mit Hulfe beffen, mas die Bafferströme von den Gipfeln ber Gebirge herabgeführt haben, und in Berfolgung der baburch angebeuteten Spuren von beren Münbungen aus, fann man die Stellen finden, von denen die verschiebenen Bruchstücke herrühren und wo sie noch fest in den Seitenwänden ber Klüfte eingebettet liegen. Die 13 Meilen lange und ganz unbewohnte Waigatküste ist vorzüglich zu Sommerreisen mit dem Weiberboote geeignet, da fast den ganzen Weg ber Strand in ein flaches Ufer ausläuft, auf dem man im Nothfall bas Boot aufs Land zu

bringen vermag, und da die Kufte so gleichmäßig streicht, daß man auf einer Strecke von mehreren Meilen langs bes Stranbes gehen und bas Boot ziehen fann, was anderwärts bie wilben Felsfüsten Grönlands verbieten. Dagegen gibt es feine Stelle, wo ein Fahrzeug bei entstehendem Umwetter völlig sicher liegt, am besten noch bei Atane, etwa die Mitte des Weges, wo eine flache Landzunge vor ber Mündung eines größeren Stromes ausläuft. Eine Felswand von mehreren taufend Fuß Höhe zieht den ganzen Weg parallel, mit nur geringen Unterbrechungen. Unter berselben sindet sich ein recht freundliches Unterland, aus Sandsteinbergen und ebenen Plagen bestehend. So gehört ber hier befindliche Zeltplag Wannif, 21/2 Meilen von Ataneferbluf, zu ben schönsten Gegenden Rorbgrönlands. diesem halten sich die Eingeborenen im Sommer auf, um Renthierjagd zu treiben und Angmaffätten zu fangen. Diese kleinen Fische, die in so ungeheurer Menge in Sübgrönland vorkommen, scheinen nicht nördlicher zu gehen, als bis an biese Stelle. Unmittelbar auf bemselben Fleck, wo die Zelte zu stehen pflegen, ist bas Gras besonbere boch und saftig, barüber erheben sich Sanbsteinberge mit gleichmäßigen und weichen Contouren; der grüne Teppich von niedrigem Weibenfraut und Rauschbeeren ist mit den, hochrothen Aehren gleis chenden Blüthen des Pedicularis geschmückt, und dazwischen erhebt sich Löwenzahn, hohe Busche von Säuren und Cochlearen. Blumen, die fonst in Grönland selten sind, zeigen sich auch hier längs ber Waigatfüste, so eine Art Primel und Artemissa. Weise steigen die Berge terrassenartig bis zur Höhe von 2000 Fuß auf; im Hintergrunde halbfreisförmig umgeben von scharfen und finstern Bergzinnen, die schwach mit frischem Schnee bestreut sind und bis in die Klüfte hinabreichende Gletscher zeigen. Gegen bas Nordende des Waigat zu verliert sich das Unterland und die düsteren Abhänge von mehreren tausend Fuß Höhe treten bem Strande näher, und ab und zu stürzen kleine Wassersälle fast lothrecht vom Gipfel über biese steilen Banbe berab.

5) Roursaf an der nördlichen Waigatmündung hat 89 Einwohner. Das kleine Thal um die Häuser ist recht freundlich grün, aber die Umgegend sehr wild und öde. Eine schmale Klust "Tunnutlersoak" führt nach Süden zu der Bucht Igiarsuk, um die herum niedrige Berge von ausgeschwemmtem Sand und Schutt und verschiedenartigen Rollsteinblöcken liegen. Hier sieht man auch nicht die

geringste Spur von Begetation; große Schneehaufen erhalten sich noch mitten im Sommer, ober haben nur gerade so viel Zeit, um aufzuthauen und unfrüchtbare Sumpfe mit lehmigem Grunde zurückzulassen; selbst die Pflanzen, die hier und dort Wurzel fassen konnten, find mit Schmut von der Schneedede, die sie erst spät erscheinen läßt, bedeckt. Viele dieser Schnechaufen bleiben auch wohl mitunter ben ganzen Sommer über liegen und verwandeln badurch ihren untersten Rern in festes Eis. Ein Strom, der einen recht hübschen fleinen Wasserfall bildet, burchläuft diese traurige Gegend und ergießt sich in die Bucht. In der Tunnutlersoaffluft findet man auch auch eine merkwürdige Polirung und Streifung der Seitenwände, wie auch dieselbe mit Felsblöcken angefüllt ist, die von anderswo herrühren muffen, was alles darauf hindeutet, daß biefer Strich früher vom Meere bebeckt gewesen ist, ein Phänomen, das sich an manchen andern Stellen bes Landes mehr ober weniger deutlich wiederholt. Nördlich von Noursak ergießt sich der größte Strom, den das Außenland besitzt, ins Meer, deffen Wasser badurch bis auf weit von seiner Mündung unflar wird. Ganz außen liegt ein großes Stud niedriges und sumpfiges Land, aus Sand = und Lehmpartifeln, die er mit sich führt und absetzt, entstanden. Er kommt aus bem großen Thal mit Landseen, bas wir schon früher berührt haben, und man kann also burch ihn leicht in das Innere der Halbinsel fommen; die Eingeborenen unternehmen auf derselben auch weite Wanderungen in Verfolg und Aufsuchung der Renthiere. Die Außenstelle wird von einem alten Bootsführer Unders Petersen verwaltet, der ein ziemlich großes und leidlich gutes grönländisches Haus bewohnt, in welchem er ein besonderes Zimmer für sich und eins für feine grönländische Familie hat. Er ist sehr thätig im Weißfischfang mit Nepen, die er in den Wasserläufen zwischen ber vorspringenben Landzunge und ben nächftliegenben Scheeren ausstellt. Der Fang ift großen Jahresverschiebenheiten ausgesetzt, jeboch in glücklichen Zeiten sehr einträglich, aber die Rete, die gegen 80 Rbd. das Stück kosten, dienen kaum länger als zwei Jahre, da sie das durch die Strömungen in diese Wasserläufe geführte Kalbeis oft beschädigt ober mit fort nimmt. Die Rege werben im Herbst ausgestellt, wenn die Weißfische langs dieser Kuste in den Omenaks-Fjord ziehen, boch bietet sich auch einiger Fang im Frühjahre. Winter verbietet aber die Unsicherheit des Eises langs der Ruste die

Aussehung beinahe ganz. Die schweren Strömungen halten fast beständig offenes Wasser, woher die Bewohner dieser Gegend auch sehr tüchtige Rajakruberer sind, aber feine Hundeschittten bestsen. schon Roursak ein guter Fangort, sind die Eingebornen dennoch sehr arm, was ihrer Berührung mit den englischen Walfischfängern, die nich hier oft der Ruste nähern, zuzuschreiben ist. Sie verkaufen ihnen alles, was sie besitzen, und namentlich die Kajakpelze, die gerade hier so unentbehrlich sind, ba bas Meer stets unruhig ist, im Herbst verbietet der Mangel der nöthigsten Kleidung dann oft jeden Fang. Doch ist dieser Schleichhandel keineswegs bebeutend genug, der königlichen Handelsgesellschaft birekten Schaben zuzufügen, benn das, was die Grönlander behalten, um es auf biese Schiffe zu bringen, ift an und für sich so gut wie nichts, wie auch die Walfischfänger unmöglich eine andere Spekulation damit verbinden können, als ihre eigene Mannschaft mit diesen Kleibern zu versehen. Geradeüber von Noursaf liegt bas nördlichste Vorgebirge auf Disto, ein hoher und mit vielem Schnee und Eis bedeckter Gipfel "Igainet", der nach Westen zu etwas schräg gegen ben Einlauf bes Norbsjord abfällt und ein theil= weise ganz flaches Land bildet. Der Name Iglorzait rührt von den Resten zahlreicher uralter grönländischer Häuser her. Jest wird diese Küste nur ab und zu von Noursak aus besucht. Nördlich von Disko liegt die Haseninsel, die ebenfalls ganz unbewohnt ist, sie ist zwar kaum mehr als halb so hoch, wie der höchste Gipfel Disko's, hat aber doch immerwährendes Eis und Schnee auf ihrer gewölbten Oberfläche und birgt merkwürdige Steinkohlen, von benen Anders Petersen in seinem Weiberboote in jedem Sommer mehrere Ladungen holt; die große Menge Bernstein, ober mindestens Harz, die sie ent= halten, läßt sie leicht anzünden, ohne daß man Holz bazu braucht. Treibhölzer sammeln sich auf ber Haseninsel, auf Disko und bem Auch an dem nächsten Punkt ber Waigatküste, bei Festlande an. Korblutok, kann man Steinkohlen holen, ba ste reichlich vorhanden, ihnen leicht beizukommen und ber längs ber Kuste gehende Weg wenig gefährlich ist.

6) Noursoat, 4 Meilen von Noursaf und 23 Meilen von Ritenbent, hat 64 Einwohner. Es liegt auf dem äußersten Ende der darnach genannten Halbinsel; aber Noursoat selbst, dänisch "den store Odde" (die große Landzunge) genannt, empfing seinen Ramen von der slachen Landzunge, die von der äußersten Küste der ebenfalls

flachen Halbinsel ausläuft. Das Land fällt hier nämlich ziemlich schräg ober terrassemig ab, und die niedrigsten Terrassen ober flachen Streden setzen sich noch im Meere in Form einiger niedriger Landzungen mit vorliegenden Inseln fort. Wahrscheinlicherweise ist jedoch nicht die Landzunge, auf der die Häuser liegen, sondern eher eine ähnliche und etwas größere, etwa eine Meile süblicher die eigent= liche Roursoak. Die Engländer nennen es Four islands point; fowohl vor, als zwischen biesen beiben Landzungen liegt eine ganze Reihe kleiner Inseln und Schären. Auf den Landzungen selbst wächst sehr faftiges und üppiges Gras und die gleichmäßig aufsteigenden Abhänge sind mit einer ziemlich einförmigen Begetation bebeckt, welche ihren weichen Umrissen ein grünlich braunes Kolorit gibt, das in Grönland nicht allgemein ift. Demungeachtet fällt ungewöhnlich viel Schnee auf bieser westwärts und bem offenen Meere zugewendeten Kufte, und es liegen hier noch viele unaufgethaute, zusammengetriebene Schneemassen, wenn das Land im Innern des Omenaks-Fjord schon lange davon befreit ist. Südlich des eigentlichen Noursoak ist die Küste steiler, doch sind die nächsten Gebirge immer noch nicht hoch und enden auf dem halben Wege nach Noursoaf bei einem großen Thale "Itiflit", das quer über die Halbinsel zu dem Omenaks-Fjord Ein ziemlich reißender Fluß ergießt sich von dort ins Meer. führt. Dann kommt wieder ein bedeutendes Flachland, Makkak, welches nach dem Meere zu einer ziemlich langen steilen Strecke, an der man nicht landen fann, endet. Bei Maffaf finden sich in großer Menge merfwürdige Mineralien. Das Flachland behnt sich bis zu dem danach benannten großen Strome aus. — In Noursoaf wohnt auch ein danischer Auslieger; gegenwärtig ein junger, mit einer Eingeborenen verheiratheter Mann, der sich eine sehr hübsche, von Ordnung und Thätigseit zeigende Wohnung eingerichtet hat. Doch steht das Haus an einer sehr unglücklichen Stelle, in einer Bertiefung, die sich wegen der großen Menge Schnee, welche sich unter dem nahen Abhang zusammenhäuft und thauend bis spät im Sommer liegen bleibt, stets sumpfig halt. Im Ganzen sind diese beiden Außenstellen sehr schlecht mit den nothwendigen Gebäuden verfehen; die Speck= tonnen haben oft volle Jahre unter freiem Himmel liegen muffen, und waren so den Hunden und der schädlichen Einwirfung von abwechselnder Feuchtigkeit, Frost und Sonnenwärme ausgesetzt. Wegen der weiten Entfernung von der Kolonie wurde früher hier eine Yacht

gehalten, die gleichzeitig und zwischendurch Steinkohlen von Disko holte. Die lette strandete in der Waigatstraße bei Atane, wo ihre Trummer noch am Ufer liegen; jest werden biese Reisen nur im großen Boote ausgeführt, und die Produfte im Allgemeinen bei Roursoak selbst eingeschifft und birekt von hier versendet. Früher bilbete Roursoak eine besondere Kolonie, die dann in das Innere des Omenaksjords verlegt wurde, worauf es als Ausliegerstelle unter Ritenbenk fam, mit dem es aber nichts weiter zu thun hat, als daß der dortige Kaufmann Rechenschaft barüber ablegen muß, wodurch er bann seine Procente bezieht. Auf der nächsten Landzunge im Norden Noursoafs sinden sich merkwürdige und in Nordgrönland einzige Reste eines Gebäubes, bas von Europäern aufgeführt senn muß, bessen Ursprung aber völlig unbefannt ist. Es ift 5 - 6 Ellen lang und innen 3-4 Ellen breit gewesen, und hatte sehr dice und aus flachen Steinen, beren sich noch in Menge am Orte sinben, aufgeführte Mauern. Diese Steine sind von auffallender Größe und mit vieler Sorgfalt zusammengefügt, so baß bort, wo sie nicht genau aufeinander paßten, Reile eingesett find. Ein breiter Eingang ift an dem einen Ende angebracht; jest find viele Steine in den innern Raum gestürzt, wo sie schon seit langer Zeit mit Moos be-Diese Ruine ift unter bem Ramen "Barenfalle" bekannt, ba man bie Vermuthung hegt, baß bas Gebäube zu biesem Gebrauch errichtet sen. In Betracht der Dicke bieser Mauern bei so geringem innern Raum ift es allerbings faum glaublich, daß daffelbe zu einer menschlichen Wohnung bestimmt gewesen sey. **Auf** ber anderen Seite ift es aber auffallend, es ganz alleinstehend und ohne die geringste Spur einer europäischen Bewohnung der Umgegend zu finden, und es entsteht unwillfürlich die Frage, wo sich die Leute aufgehalten haben mögen, die biefe Falle benutten, wenn es wirklich eine solche war. Die alten Sfandinavier befuchten diese nords lichen Fahrwasser nur im Sommer auf ihren Fischzugs = und Ent= beckungsreisen, eine Bärenfalle kann aber jebenfalls nur im Winter angewendet werden. Sollte bas Ganze nur ein Zeitvertreib einer hier überwintert habenden Walfischfänger-Mannschaft senn, so wäre es merkwürdig, daß die Erinnerung baran schon ganz verschwunden ift. Auch Noursoak wird regelmäßig von den Walfischfängern angelaufen, und man findet längs der Küste nach Rorben zu an mehreren Stellen Gräber europäischer und namentlich englischer Seeleute.

hiefigen Eingeborenen sind nicht ganz so arm, wie die bei Roursoal; im Sommer pflegen sie südwärts nach Makkak zu ziehen, von wo aus sie auf die Renthierjagd gehen. Das Eis liegt hier etwas sester und beständiger als bei Noursoak, und der Auslieger hält darum Seehundsnepe; auf den kleinen Inseln baut ein ganzes Theil Seevögel.

Der Diftrift Omenaf. Bon Noursoaf ab zieht fich bie Rüfte gleichmäßig nach Rordoft, bis man an zwei flache Landzungen kommt, die ganz dasselbe Aussehen haben, wie jene worauf Roursoak selbst liegt, mit faftigem Gras und Cochlearen bewachsen sind und einige kleine Schären zwischen sich haben. Die östliche heißt Kannisut; auf ihr finden sich Hauspläte und uralte Gräber. Bei Kannisut fest man den Ansang der großen Bucht, in beren Mitte die Insel und die Kolonie Omenaf liegt, und die mit zahlreichen Berzweigungen tief in das Festland einschneibet. Die Mündung ist hier sieben bis acht Meilen breit, doch liegt in ihrer Mitte das "unbekannte Eiland," bis zu dem es mur vier Meilen sind, und das die Bucht in den nordöstlichen wenig befannten Theil und den südöstlichen ober eigentlich sogenannten Omenakssjord theilt. Von Kannisuk sind es 12 Meilen bis zur Kolonie Omenaf, 25 Meilen bis zu dem innersten südöstlichen Ende des Fjords bei Kariaf, wo das Festlandseis ungeheure Massen ins Meer ausschießt, und wohl gegen 30 Meilen bis zu dem Ende des nordöftlichen Arms, von wo die Eingeborenen über Land in ben Distrift Upernivik gehen.

Omenaf ist die produktivste Kolonie in ganz Grönland, was theils der nördlichen Lage, theils der Größe des Fjords, der aus haltenden und sicheren Eisdecke desselben, den zahlreichen Eissjorden, in die er sich verzweigt, und die dem Anschein nach beständige Zussluchtsorte der Seehunde sind, zuzuschreiben ist. Aber auch in anderer Hinscht ist dieser Distrikt von besonderem Interesse, und Alles was die grönländische Natur Merkwürdiges und Eigenthümliches besitzt, sindet sich hier im größten Maaße und so beisammen, daß es auf die leichteste Art besehen und untersucht werden kann. Hierzugehören zuerst und zusörderst die Eisssorde mit dem Innenlandeise, die im Winter und Frühjahr zu Schlitten bereißt werden können; nächstdem das Land selbst, das sich rund herum zu mehreren taussend Fuß Höhe erhebt, und bald so stelle Abhänge hat, daß man kaum anderswo derzsleichen sieht, bald sich gleichmäßig und sankt

senst und stufenweis abnehmende Begetation zeigt, aber fast überall auf den Gipfeln mit beständigem Eis und Schnee gekrönt ist und mächtige Gletscher aussenbet, welche von bort ausgehend sich burch die Schluchten und Thäler bis in gleiches Niveau mit dem Fjord Diese Gebirge enthalten eine Menge Steinkohlenschichten, ziehen. an beren Seite man fast überall Reste von Pflanzenformen, theils von großen Bäumen, unverkennbare Zeichen einer Zeit ganz anderer klimatischer Verhältnisse findet, aber die Hauptmasse ber Gebirge besteht aus Bergarten, die ebenso unverkennbar das Gepräge eines früheren glühenden und flüssigen Zustandes tragen, was am deut lichsten bort zu sehen ist, wo sie mit kohlenhaltigen Schichten in Berührung getreten sind. Diese beiben jest ganz verschwundenen Thätigkeiten, die fräftige Baumvegetation und die glühenden Lavaströme, stehen in sonderbarem Kontrast zu den ewigen Schnee= und Eismaffen, welche biefe Gebirgoftreden bebeden.

Die Insel Omenak ist kaum eine Meile lang und besteht hauptsächlich aus einem 3800 Fuß hohen Fielbe, bas einen scharfen Kamm bilbet, der sich von seinem Ende aus als spißer Kegel zeigt und durch mehrere, aber namentlich eine größere, in ihrer Steilheit völlig Gegen Often sind die unzugängliche, Schluchten zerschnitten ift. Abhänge besselben nur burch Massen der im Laufe der Zeit herabgestürzten und angehäuften Felsblöcke von der See geschieben, und die scharfen Zacken schweben über den Köpfen der an dieser wilden Küste Dahinrubernden. Gegen Norden, Westen und Süben laufen bagegen drei flachere Landzungen von dem Fuße des Fjeldes aus, auf der südlichsten liegt die Kolonie Omenak an einem durch eine fleine Bucht und zwei fleine Inseln gebildeten Hafen, der sich gegen Often wendet, und wenn man von der See aus in den Fjord segelt, Diese nicht eher zu sehen ist, bis man dicht vor den Häusern liegt. sind 4000 Ellen vom Fuße des hohen Omenakssield entfernt und durch ziemlich unfruchtbare Berge von bemselben geschieden, liegen zwischen diesen Vertiefungen mit ungewöhnlich vielen und schönen Blumen, wie Rhododendron lapponicum, Primula, Erica coerulea, verschiebene Potentillen und Sarifragen u. s. w., besonders um einen kleinen Landsee, mit mehreren Inselchen barin, und von einer Tiefe von 22 Fuß, aus dem sich die Kolonie im Winter mit Wasser versieht. Südlich dieses Sees erhebt sich ein Berg bis auf eiwas über 300 Fuß Höhe, auf dem eine Warte errichtet ift,

um der Kolonie die Aussicht auf die See zu bieten. Rördlich dieses Sees erreicht ein Berg 600 Fuß Höhe und ist mit einer Menge verschiedenartiger Felsblöcke überstreut, die ihrer Beschaffenheit nach von anderswo hergeführt seyn müffen. Nächstdem kommt wieder ein ganz kleiner See, ber unmittelbar am Fuße bes hohen Omenak liegt; hier fängt eine sich weit ausdehnende Anhäufung scharffantiger Felsblode an, die von der Höhe herabgestürzt sind. Auch hört man beständig, besonders aber im Frühjahr, wenn Thauwetter eintritt, einen raffelnben Laut von Steinen, die losgerissen werden, und von Absatzu Absatz hüpfend hinabstürzen und diese Anhäufung vermehren, die ben Jahrtausenden ihren Ursprung verdankt; selbst die Form bes machtigen Regels mit seinen scharfen Zaden und nachten, wie mit dem Meißel behauenen Seitenwänden, trägt bas Gepräge der langfamen, aber beständig verwüstenden Thätigkeit, und namentlich ber Kraft des Frostes, die Felsen durch Wasser zu sprengen, das sich in die Risse drängt und dort erstarrt und sich ausbreitet, jedoch die Maffen noch so lange zusammenhält, bis Thauwetter eintritt. Fuße des Steinwalls kann man bis zu der sogenannten Hollanderwarte gehen, die 1200 Fuß über dem Meere liegt; höher fann man jedoch nicht kommen, obschon es nur 1/3 der ganzen Höhe der Insel Man trifft auf diesem Wege, etwa in der Mitte des Stein= walls, einen Block von enormer Größe, 30 Ellen lang, 20 Ellen breit und 20 Ellen hoch, gerade vor einer großen Schlucht liegend, aus der er ohne Zweifel hervorgerollt ist. Von der Kolonie aus hat man über den Hafen weg die Aussicht auf eine steile Felswand von gegen einer Meile Länge und 3 — 4000 Fuß Höhe, sie scheint nur zehn Minuten entfernt zu liegen, ist es aber in Wirklichkeit, genau gemessen, eine Meile. Diese Gebirgsmasse ift bas Westenbe ber "Großen Insel", die sich brei Meilen weiter gegen Often ausbehnt; die nächste Gebirgsnase hat etwas Unterland und barauf eine Hausruine an einer kleinen Bucht, die zum Bootshafen dienen kann, von dort ab ist aber die Südfüste auf zwei Meilen Ausdehnung ganz steil, oder in den besten Fällen haben sich nur große Haufen von Felsblöcken am Fuße ber Abhange sammeln können. Hier kanu man trefflich beobachten, welche Massen Stein im Laufe der Jahre von den Felsen losgesprengt werden und herabstürzen, denn der darunter liegende Fjord ist sieben Mongte bes Jahres gefroren, so daß Alles, was in dieser Zeit herabfällt, liegen bleibt und sich auf

bem Eise ansammelt. Man muß fich wundern, Felsstücke von einer Elle Durchmeffer 2-300 Ellen weit über das Meeresufer hinweggeschleubert und in bas bide Eis halb eingebohrt zu sehen, ohne bas sie boch die Kraft hatten, dasselbe zu zerschlagen. Da biese Blode so weit hinausgeschleubert werben, muß man annehmen, bas fle von ben oberften Kanten ber Abhange kommen, bie 4000 Fuß hoch find, und burch das Anstoßen an den Unebenheiten der Felswände die Richtung nach Außen befommen. Viele buftre Schlechten sind von bem Gipfel aus burch die Wirfung bes Frosts und des rinnenden Waffers scharf ausgeschnitten; ihre Banbe geben einen sonberbaren Wiberhall vom Geschrei ber Seevogel, bie biese Soben umschwarmen und zum Theil ihre Rester barauf bauen. Der Abergtaube ber Grönländer versetzt übernatürliche Thiere, große Hunde ober Wölfe an biese unzugänglichen Stellen: Erft brei Meisen von Omenaf fällt bie Insel bei Paurnat sanft ab, so baß man landen und quer über bieselbe nach bem entgegengefesten Ufer gehen fann, wie man auch von hier aus auf den höheren Theil, bessen Gipfel ziemlich flach und hier und bort mit ewigem Eis und Schnee bebeckt ift, gelangen kann. Paurnat (Beeren) hat seinen Ramen von der bebeutenden Menge Blaubeeren und Rauschbeeren befommen, die bort herum zu finden ift, und berenthalben die Eingeborenen diese Stelle aufsuchen. Von hier ab bis zur öftlichen Landzunge Affa, auf der sich Hausrulnen und Zeltplätze finden, haben die Gebirge durch starke Verwitterung ein ganz eigenthümliches Aussehen erhalten; Alles ift mehr ober weniger rostbraun ober ofergelb und aufgelöst, fo daß die ursprüngliche Farbe ber Gebirgsart unkenntlich ift, und die Felsmaffen an einzelnen Stellen so lose zusammenhängen, baß sie herabzustürzen drohen, und wieder an anderen find sie ganz zerstört und in kleine Erhöhungen von ofergelbem Lehm verwandelt, in denen augenscheinlich eine starke Gährung ober Entwicklung von Dämpfen und Gasen stattgefunden hat. In diesem Lehm und Schutt finden sich hier und bort viele Stude ebler Granaten, welche bie Eingeborenen sammeln und nach der Kolonie bringen. Proben berselben wurden früher nach Danemark gesendet und hatten manche Stude hinreichende Größe und Reinheit, um als Ebelfteine verwendet zu werben, im Allgemeinen haben sie aber wenig Werth, da sie zu klein und von Rissen durchbrungen sind. Ohne Zweisel gaben nur biese Granaten Anlaß zu bem Glauben, baß bie Großinsel reiche

Mineralschäße besißen solle, doch ist noch nichts Anderes von Werth daselbst gesunden. Die starke Verwitterung der Gedirgsmasse rührt nur von einer sehr bedeutenden Einmischung von Schweseleisen, theils dem sogenannten Schweselsies, theils Magnetties her, die besonders auf der Nordostseite bei Itivinga sichtlich ist, wo man Blöcke von gewiß 100 Centner Sewicht sindet. Beide Minerale verwandeln sich, der Luft ausgesetz, gern in Eisenvitriol, und das wirkt wieder ausschend auf die ganze Sedirgsart und bildet Alaun, den man in den Feldspalten sammeln kann, und von dem die Lehmhügel ganz durchdrungen sind, so daß ihre oberste Rinde dadurch sest und zussammenhängend ist. Außerdem sindet sich hier und dort Blyant und manches andere Mineral.

Die nächste Festlandsküste in der Umgegend der Kolonie hat oberhalb Karsof ein merkwürdiges Blyantlager. Auf diesem acht Meilen langen Küftenstrich liegen die bedeutenbsten Berghöhen Grönlands und erreichen 6000 Fuß, sind aber weniger steil als andere. Zunächst am Stranbe zeigen sich theilweis schön grüne Striche, über denen die Oberfläche gradweise unfruchtbarer wird, während ganz oben überall ewiges Eis und Schnee thront. Unerachtet also ber Schnee erst in der Höhe von mehreren tausend Fuß beständig liegen bleibt und sich in eine Rinde ewigen Eises verwandelt, sieht man dieselbe doch sich durch gewisse Schluchten ober Thäler mehr ober weniger nahe an die See abwarts ziehen. Aus einiger Entfernung fieht es so aus, als ob biese Schluchten burch gefrorne Strome ausgefüllt sehen, ober als ob das Eis auf dem Gipfel des Landes in einen halbstüffigen Zustand gerathen, und so bis zu einem gewissen Punkt herabgeflossen und bort erstarrt sen. In Wahrheit gleitet ober schießt auch das auf bem Gipfel des Landes stets zunehmende Eis in dieselben Schluchten hinab, durch welche bas Waffer deffelben Hochlandes, nachdem es sich gesammelt, in der Form brausender Gebirgsströme ben Weg zum Meere sucht. Die Art, in der bas feste und zerbrechliche Eis über unebenen Felsboben, durch 1 bis 2 Meilen lange Schluchten hinabschießen kann, besteht wohl ber Hauptfache nach barin, daß abwechselndes Thauen und Frieren die Riffe und Deffnungen mit Wasser füllt, das im Frost erstarrt, sich erweitert und auf die umgebende Maffe drückt. Dieses Eis bilbet die früher erwähnten Schußgleischer und Gleischer. Nirgends in Grönland sieht man diese Gletscherbildung in so großem Maakstabe und

so beutlich, als bei Omenaf; es liegen allein acht auf biesem Kustenstrich. Alle sind Verzweigungen desselben Eises, bas bas Hochland bebeckt; zwei reichen bis ganz in das Meer hinab, brei haben offenbar schon seit vielen Jahren gradweise abgenommen, indem ihre außerste Kante nicht mehr vorgeschoffen ift, sondern sich zurückgezogen hat und langsam abschmolz. Lon der Kolonie aus hat man nur zwei Meilen bis zu bem bewohnten Plat Sermiarsut, ber an ber Mündung zweier großer mit Gletschern ausgefüllter Schluchten liegt. Wenige Schritte von den Häusern beginnen die großen Steinhaufen, Moranen genannt, die wie Wälle vor und zur Seite ber äußersten Kanten ber Gletscher liegen. Aus ber Ferne nehmen sich biefe Moranen wie unbebeutende Schutthaufen aus, wie auch bie Gletscher selbst nur wie gefrorne Ströme ober Schnee in Klüften erscheinen; aber die Steinhaufen find ungefähr 200 Fuß hoch und auf ihren Gipfeln findet man Blöcke von zwanzig und breißig Ellen Umfang, woraus man auch auf die Kraft schließen fann, mit der bas Eis wächst und diese Steinmaffen vor sich her schiebt. nachste biefer beiben Gletscher ist einer ber ins Meer reichenden und bietet eine steile Elswand von 60 bis 80 Fuß Höhe bar, die der Wellenschlag aushöhlt und Bruchstücke von ihr abreißt. Seiten fann man über bie Steinhaufen auf die Oberfläche biefes Gletschers kommen, doch ist sie so uneben und von tiefen Spalten zerriffen, daß man nicht darauf zu gehen vermag. Mit dem nächsten, wenige hundert Ellen entlegenen Affakakgletscher ist dieß nicht der Fall. Er bleibt 400 Ellen von der See entfernt, hat eine schwach abgerundete äußere Kante und gleichfalls an beiben Seiten große Steinwälle neben sich, und ba biese bis auf bie Oberstäche bes Gletschers reichen, kann man durch sie bieselben leicht besteigen. Sie ift ganz eben, und bas oberfte Gis gleicht altem Schnee, ber abwechselnd dem Thauen und Frieren ausgefest war, und dadurch rauh genug wurde, um darauf zu gehen. Nur einzelne Spalten burchschneiben es, in der Richtung quer über die Schlucht; eine ber größeren ist 34 Ellen tief, woher bas Eis minbestens so bick und bicker sehn muß, aber diese Spalten sind kaum eine Elle breit, und baber nur gefährlich, wenn sie im Winter mit Schnee verhullt finb. Will man baher ben Gletscher im Frühjahr besteigen, erfordert es große Vorsicht, im Sommer fann man aber mit Leichtigkeit vom Strande aus über eine Meile barauf gehen; benn bie Giefläche bilbet

im Uebrigen einen ganz gleichmäßigen fanft aufsteigenden Abhang ohne weitere Unterbrechungen. Das Merkwürdigste bei diesem Gletscher ist die Beschaffenheit der Felsblöcke, die er vor sich herschiebt, und die auf seiner Oberfläche zerstreut, wie in seiner Masse zwischen. den Schichten eingelagert liegen; benn sie sind von einer ganz anderen Beschaffenheit, als die Felsen zu beiden Seiten der Schlucht, und müffen ihren Ursprung weiter hinten im Lande haben, woher sie den schlagenosten Beweis liefern, daß sich das Eis nicht an dieser Stelle, sondern auf bem hohen Lande gebildet hat, von wo es mit diesen Felsbruchstücken belastet, herabschoß. Wasserläufe gibt es auf ber Oberfläche des Gletschers nicht, die sie hätten herunter spülen fönnen; die Wasserströme laufen auf beiden Seiten ober verlieren sich in ben Rinnen, wo man sie in ber Tiefe rieseln hört. Ganz unten bilden diese losen Steine, mit Schutt gemischt, einen langen Strich, ber in gleicher Verbindung mit den Haufen außerhalb des Gletscherrandes steht; 1/2 Meile auswärts liegen sie zerstreut und bestehen besonders aus regelmäßigen Basaltsäulen, meist fünfkantig und bis 9 Fuß lang und 3 Fuß bick. Darunter findet sich auch eine große Menge baumartiger Kohlen, einzelne wie große Aeste, theilweis noch hellbraun und ber natürlichen Farbe gewisser Holzsorten gleichend, andere flach, wie ausgeschnittene Bretter aus sehr dicken und gleichmäßigen Stämmen. Der Ort, an dem diese Stücke losgebrochen sind, und an dem wahrscheinlich einer der früheren Wälder des Omenaksjords gestanden hat, der aber jetzt unter ewigem Eis und erstarrten Schichten einst glühender Lava begraben liegt, ist noch nicht untersucht, möglicherweise aber nicht schwierig zu erreichen, denn der Gletscher ist bis über 1/2 Meile Entfernung von unten her noch fest und eben gefunden, ja je ebener, je höher man auf ihn hinauffam.

Die acht hier besindlichen Gletscher sind entschieden in einer gewissen Periode abwechselnd vorgeschossen, stehen geblieben, und durch Abschmelzung zurückgegangen und vermindert, so daß einige zunahmen, während die andern abnahmen. Für alle gilt es, daß die Bewegung sehr langsam geht und im einzelnen Jahr kaum kenntelich ist. In dem fünszig Jahre alten Tagebuch Giesekes sind sie in stücktigen Notizen ungefähr wie jest geschildert.

1) Solak, ber östlichste dieser acht Gteischer, besindet sich in starkem Abschmelzungszustand; die äußerste Kante ist ganz unter Eşel, Grönland.

Geröll und Steinen verschwunden, die sonst im Eise eingeschlossen waren und liegen blieben als es wegschmolz. Erst mehrere hundert Ellen vom User, wo ein Hausplat ist, schimmert das seste Eis unter dieser Decke hervor. Die Grönländer erzählen, daß es früher dis ans Meer gereicht, und durch sein Kalben im Winter Risse in dessen Eis geschlagen hat.

- 2) und 3) Der Hausplat Umiartorsik liegt zwischen zwei Gletsschern, beren kleinster ber östliche ist. Seine äußerste Kante liegt etwa 6 800 Ellen vom Strande, durch mehrere kleine Steinhausen von demselben geschieden; er besteht aus einem merkwürdig durchssichtigen, bläulichem Eise mit großen Blasen und Löchern. Unter ihm kommt im Winter fließendes Wasser hervor. Der andere erreicht mit einer halbkreißförmigen, etwa 2000 Ellen langen, 100 dis 160 Fuß hohen Kante die See. Diese steile Eiswand ist start zerklüstet und zerrissen, so daß häusig Bruchstücke derselben ins Meer stürzen, die jedoch keineswegs den nur aus dem Innenlande kommenden Eissselden gleichen. Es ragen diese Bruchstücke des Umiartorsiker Gletschers, obsichon er der größte das Meer erreichende ist, kaum ein Paar Ellen über das Wasser hervor, und außerdem scheint ein so niedriger Grund vor dem Rande des Gletschers, daß größere Bruchstücke, selbst wenn sie sich bildeten, nicht wegsließen würden.
- 4) und 5) Die Gletscher bei Assesock und Sermiarsut, beren ersterer 400 Ellen von der See entsernt bleibt, während der andere sie erreicht, sind die oben beschriebenen.
- 6) Bei Kellakitsok ist ein kleines und steiles Flußbett, in dem ein Gletscher niederschießt, der noch hoch über dem Meere bleibt und nicht untersucht ist.
- 7) In ber großen Schlucht Tuaparsoit stößt man, etwa 1/4 Meile vom Strande auf das außerste Ende eines Gletschers, der troß seiner bedeutenden Größe von der See aus unsichtbar bleibt, da er von dem darauf liegenden Stein und Geröll, das das Eis gänzlich verbirgt, ganz schwarz ist. Dieß sowohl, wie die langen Stein hausen, die sich auf seinen beiden Seiten die weit vor ihn ausdehnen, deutet darauf, daß er früher mehr hinaus gereicht hat und set schwilzt und sich zurückzieht.
- 8) In der darauf folgenden großen Schlucht bei Safarsik sindet man ½ Meile vom Strande ebenfalls einen Gletscher, der noch stärker abschmilzt. Sein äußerster Rand sällt sanst ab und verdirgt

sich unter Geröll und Stein, so daß man nur in den Spalten suben: some, die die Unterlage beldet. Man siehe hier sogar mieten auf bem Gletscher etwas Gras wachsen. Auf jeder Seite desselben fließt ein Strom, der fast kohlschwarzes, lehmiges Wasser hat, und Maffen von Schlamm und große Steine in seinem Bette fortwälzt. Ueber dem Rande bieser Schlucht erhebt sich der hohe und scharfe Zacken von Kelertingoak, und ebene, mit Vegetation bedeckte Flächen breiten sich von hier gegen das Borgebirge Karsof hin, langs des Meeres aus. Von Karsof aus fann man auf einem ganz ebenen Abhang bas Hochland besteigen, auf bem sich bas Eis bildet und die Gletscher entstehen. In der Höhe von 4800 Fuß beginnt hier in Form zerstreuter Haufen bas ewige Eis und Schnee; die einzelnen Haufen sind verschiedenen Alters und mehr ober we= niger in festes Eis verwandelt. Auf einem vorspringenden Berge ift eine Warte errichtet und mit Stangen bezeichnet, wie weit das Eis sich bis zum Jahre 1851 ausgebreitet hatte.

Die ursprüngliche Kolonie stand bort, wo jest Noursoak steht, wurde aber schon früh auf die Insel Omenak versetzt, ohne Zweisel der vortheilhafteste Punkt, der unter den umherliegenden bewohnten Stellen gewählt werben konnte, ba er mitten in bem an Seethieren so reichen und für den Erwerh der Bewohner in jeder Hinsicht so vortheilhaften Fjord liegt. Der Diftrift ist in ben letten Jahren stets der produktivste in ganz Grönland gewesen. Nach einem Durchschnitt der Periode 1845 — 49 wurden jährlich 1223 Tonnen Speck und Leber, 10,700 Seehundshäute, gegen 100 Renthierfelle und 1—200 Pfund. Narmalzähne eingefauft, in Allem Waaren im Werth von reichlich 28,000 Abb., wodurch 235 Abb. auf jeden Producenten kommen, also mehr als das Dreifache ber entsprechenden Berechnung für die süblichste Kolonie Grönlands, Julianehaab. barauf rechnen, daß jährlich über 14 — 15,000 Seehunde getöbtet werden, die ihren Aufenthalt in diesem Fjord suchen, außerdem aber ein großer Theil Narmals und Weißfische. Da das Fahrwasser in der Regel mehr als die Hälfte des Jahres gefroren ist, muß bie größte Zahl ber Seethiere vom Eise aus gefangen werden, deße halb ist hier die Schlittenfahrt mit Hunden am gebräuchlichsten, und wird theils bei Beaufsichtigung der Nepe, die im Anfang des Winters: ausgesett werben, theils dazu benutt, auf den Eissiord ober anderswohin, wo sich offnes Wasser hält, zu gelangen, besonders

aber bei dem Utokfang im April und Mai. Bom Eise kann auch bei fast jeder bewohnten Stelle nach Haien und Heiligbutten ben ganzen Winter hindurch gesischt werden. Den Sommer über und besonders im Herbst werden ste gewöhnlich im Kajak aufgesucht; wie auch letztere Jahreszeit sehr reich an Weißsischen und Narwals ist. Der ganze Distrikt zählt 603 Einwohner, die auf zehn bewohnte Stellen vertheilt sind, von denen außer der Kolonie noch drei gleichzeitig Handelspläße sind.

Die Lage ber Kolonie ist schon erwähnt. Obschon die Insel Omenak gewiß sehr zweckmäßig bazu gewählt ist, wäre es ohne Zweifel besser gewesen, die Häuser auf der Westseite aufzuführen, am besten bei ber "bunten Bucht"; benn biese bilbet einen recht guten Hafen, ber ben großen Vortheil hat, daß bas Schiff mit bemselben Winde, der es von der See herführt, einlaufen fann, und was wichtiger ift, auch von bem Wind hinausgeführt wirb, den es zum Verlaffen des Fjords braucht; auch findet sich baselbst ein guter Bauplat an einem fließenben Waffer, das aus einem nahegelegenen kleinen Lanbsee kommt. Ferner wird bieser Hafen im Sommer nicht so arg mit Kalbeis beworfen, wie ber jetige, auf dem es zuweilen so dicht gepackt liegt, daß man von dem Schiffe aus auf Schollen ans Land gehen kann, wodurch Bergung und Verladung gehemmt wird. Dies Kalbeis macht die Fahrt nach Omenak so gefährlich und schwierig, da es sich gerade in der besten Sommerzeit einfindet. Meist bleibt ber Fjord bis im Juni fest zugefroren; man fährt noch auf ihm Schlitten, wenn ber Schnee långst vom Lande verschwunden ist und die Begetation in Flor steht, bis endlich die Sonnenstrahlen und Strömungen vor den Landzungen fo stark auflösend wirken, daß der eintretende Wind bas Gis in einem bis zwei Tagen fortführt. Er nimmt bann meist bie Eisberge, die hier und bort in der Decke eingefroren liegen, mit sich in die See, so daß ber Omenakssjord mit einemmale ganz frei ift. Dann hat man die beste Gelegenheit, die Kolonie mit dem Schiffe anzulaufen, sowie Bootsreisen zu unternehmen, doch hält sich bieselbe nicht lange. Wenn das Fahrwaffer ein paar Wochen rein gewesen ift, sieht man plotlich thurmhohe Eismassen sich aus dem Innern bes Fjords von Ifaresak her nähern; und es kommt Alles, was vom Landeise losfalbte und sich in den Efsfjorden Kariat, Sermelik und Itibliarsuf im Laufe bes Winters und Frühlings anhäufte, ins

Treiben und sucht den Weg ins offene Meer. Es geschieht meist stoßweiße im Lauf des Juli und August, wahrscheinlich durch Springfluthen und Hochwasser verursacht, da nur so die großen Eissjelde im Innern der Fjorde vom Grunde abgehoben werden können. Diese großen Fjelde nehmen die kleineren Massen aller möglichen Dimen= stonen mit sich, und jedesmal wenn dieß geschieht, wird die Insel Omenak eine Zeit lang in bem Grabe blokirt, baß jebe Kommuni= fation gehemmt ist, indem meist nicht einmal die Kajaks hinaus= tommen können. Genaue Messungen einzelner zurückgebliebener und im Winter an der Insel eingefroren liegender Eisfjelde ergaben ste durchschnittlich 150 Fuß hoch, und reichen dieselben oft 200 Fuß über die Meeresoberfläche, und im Sommer 1851 lag ein Eisfjeld vor ber Insel, das mindestens 300 Fuß Höhe maß. Diese aus dem Wasser ragenden Spipen sind aber nur 1/8 bis 1/6 der wirklichen Masse, so daß ein solches Stück Eis, auf das Land gebracht, der Höhe der Insel Disko entspräche. Ein Unterschied herrscht zwischen diesen Eissielden und benen im Jakobshavner Eissjord nicht. Da von so vie= len Hunderten bald das eine, bald das andere falbt, ertönt es in dieser Zeit bei Omenak Tag und Nacht wie eine unaufhörliche Im Laufe des September und Oftober pflegen stets fleinere Eisfjelde ausgeschossen zu werden und der Fjord sich all= mählich zu reinigen, besonders wenn im Herbst der Ostwind vorherrschender wird. Zugleich fängt aber auch der Winter an, und die Zeit, in der sich das Fahrwasser fest legt, nähert sich mit starken Schritten. Ende September frieren schon die Landseen und im Laufe bes Oftober bildet sich häufig bunnes Eis auf dem Fjord, und im November kann man schon anfangen, darauf zu fahren, was dann mit nur einzelnen Unterbrechungen bis zum Juni bes nächsten Jahres währt.

Bei Omenak steht eine Kirche, eine Predigerwohnung, ein Schulhaus und vier bis fünf dem Handel gehörige Gebäude. Wenn man durch den eisgefüllten Fjord einsegelte und um die Südspiße der Insel bog, gewährt die Kolonie einen recht wohlthuenden Einsdruck; man erstaunt plößlich Zeichen des menschlichen Fleißes und Andaus in dieser Wüste zu erblicken. Die nördlichere Lage bedingt allerdings schon eine sichtliche Verschiedenheit von der Diskobucht; in den Särten des Predigers und Kolonieverwalters gedeihen die weißen Küben kaum in jedem Jahre, höchstens Kohl und Radiser,

die aber erst im August, ein paar Wochen vor dem Eintrett ber nächsten Winterfalte, Die jede Begetation hemmt, genießbar werden. Diese große Strenge bes Klimas ist aber nicht erwähnenswerth gegen den größeren Vortheil, den man dadurch hat, daß das Meer die Hälfte des Jahres in ein flaches Feld zwischen ben hohen Bergstrichen verwandelt ist, die bann Inseln und Halbinseln bilben, so daß der geradeste und ebenste Weg in allen Richtungen zu den verschiebenen bewohnten Pläten des Fjords führt, und daß man auf ihm die Reichthümer des Meeres, ohne Boote oder Fahrzeuge, und ohne in hohem Grade von Wind und Wetter, das übrigens hier beständiger als irgend wo anders in Grönland ist, abhängig zu seyn, gewinnen fann. Ueberhaupt ift der Bortheil, den das sübliche Gronland durch seinen Sommer und sein Erdreich bieten kann, gering gegen ben, welchen hier die strenge Kälte baburch schafft, baß sie eine sichere Brude über bas Meer baut, während in ben unbestän= bigen Wintermonaten Sübgrönlands Kommunifation und Erwerb ber Bewohner gehemmt sind, weil das Meer halb offen und halb mit Eis bebeckt ist und der häufige Sturm und Schnee weit mehr Ungemach verursachen, als strenge Kälte und gutes Wetter.

Am 7. November scheint bei ber Kolonie Omenak bie Sonne zum lettenmale, wirft aber noch fernere zwölf Tage täglich zur Mittagszeit ihre feuerrothen Strahlen wie zum Abschiede auf bas hohe Land; bann verschwindet sie ganz und die lange Winternacht tritt an ihre Stelle. Um diese Zeit finden sich die ersten Narwale in bem Fjorde ein, und werben schon gefangen, wenn sich bas Waffer auch noch offen erhält; dieses seltsame Thier, deffen Zahn das werthvolle Einhorn des Handels liefert, wird jest an wenigen anderen Stellen ber Erbe, als in Grönland und namentlich nirgend so häufig als bei Omenak gefangen. Der Körper ift 6-7 Ellen lang unb von der Form der Wale, aus dem Ende des massiven Hauptes ragt der 3-4 Ellen lange spiralförmig gewundene Zahn ganz gerade heraus; es werden mitunter auch Eremplare mit zwei Zähnen nebeneinander gefangen, und wo sich nur ein Zahn findet, zeigt sich immer bie Spur eines zweiten neben seiner Wurzel. Früher fanben diese Zähne einen Hauptabsatz nach Ostindien, wo sie der Aberglaube zu Tempelzierrathen verlangte, jest aber ist ihr Preis gefallen und fie haben nur noch gleichen Werth mit Walroßzähnen. Den höchsten Ruten schaffen sie übrigens ben Grönländern birekt burch Verwendung

an den Harpunen, die zugleich stark und leicht senu müssen, und daher so wenig Metall haben dürfen als möglich. Zahl der in einem Jahre hier gefangenen Narwale belief sich auf einige 30, und im ganzen Distrift auf 70 Thiere. An Größe und Beschaffenheit entsprechen sie ben Weißfischen. Ihre knorpelige, schwarze Haut wird auch unter bem Namen Mattak genoffen und ift eine geschätzte und gesunde Nahrung, die selbst die Europäer so= wohl roh, als gekocht nicht verschmähen. Darunter sitt eine dice Schicht Speck, die auf vier und minhestens zwei Tonnen zu veranschlagen, dann kommt Fleisch, das mit den übrigen genießbaren Theilen ein paar Tonnen füllt. Es ist gefahrvoll, in ben elenden Rajaks ein so großes Thier zu jagen, selbst wenn mehrere Jäger. beisammen sind, wie es meist geschieht, damit sie sich Hülfe leiften können, wenn die Harpune im Narwal festsitzt. Ift dieß geschehen, wird auf den Fjelden, wo in den Tagen des Narwalfanges immerwährende Ausschau gehalten wird, ein lauter Ruf angestimmt, und wenn das Thier nach Berlauf einiger Stunden getödtet, einburirt und ans kand gezogen ist, schneiden sich die Fänger gewisse bevor= zugte Stücke, die ihnen zukommen, aus, um ste in Sicherheit zu bringen, und dann entwickelt sich eine efelhafte Scene blutiger Gier bei den rasch versammelten Eingeborenen. Sie vergessen sich ganz über diese Menge leckerer Nahrung, und es wird keine bedeutende Rücksicht auf bas Eigenthumsrecht genommen, Groß und Klein, so Viele nur Plat finden können, brängen sich um die Beute; es. erscheint wunderbar, daß Niemand von den vielen Messern, die sich in blutigem Wirrwarr in Fleisch und Eingeweide freuzen, verwundet wird; im Verlauf einer halben Stunde ist nur noch ein blutiger Fleck auf dem Felsen übrig. Die Hunde bilben einen Kreis um diese Scene und werden nur unter Schlägen und Heulen zurückgetrieben, bis sie sich nach einer furchtbaren Schlacht unter einander des Blutes bemächtigen, um es aufzulecken. Dieser Narwalfang dauert, bis sich der Fjord ganz mit Eis belegt hat. Geschieht dieß bei ruhigem Wetter, ohne Wind und Schnee, pflegt das neue Eis auf eine Strede von mehreren Meilen spiegelblank zu bleiben, unb bann tritt der sogenannte Glatteisfang ein. Die Seehunde, die sich plötlich von der Luft abgesperrt sehen, suchen sie durch kleine Löcher im Gise zu schöpfen, die sie meist den ganzen Winter hindurch bazu Werden Weißfische und Narwale plötzlich abgesperrt offen halten.

und können das offne Meer nicht mehr erreichen, bann tritt ber "Scarbsat" ein, indem die Thiere in großer Zahl einer einzigen Deffnung zuströmen, um bort Luft zu holen, und so leicht in Menge zu tödten sind; es ereignet sich dieß aber nicht häufig. Der Glatt= eisfang wird zu Fuß betrieben, indem die Fänger mit ihren Harpunen schnell auf die Löcher zulaufen, an denen ste die Athemzüge vernehmen. Er bringt viel ein, läßt sich aber nicht in jedem Herbst bewerkstelligen, und dauert-selten länger als einige Tage, weil bann Schneewetter das Eis rauh macht. Mitunter kömmt er dann im Februar und Merz nach bem nicht selten durch Südoststürme herbeigeführten Thauwetter zum zweitenmale vor. Wenn bas Eis bie nöthige Sicherheit erreicht hat, fängt das Ausschen der Repe an, theils bei ber Insel Omenak selbst, wo 20 - 30 Repstellen, besonbers an den vorspringenden Landzungen, sind, theils bei den ent= gegenstehenden Rüften von Afpat, der großen Insel und dem Fest= lande, wo sich die besten Stellen vor den Strommündungen finden. Die entferntesten Repstellen, die von der Kolonie aus täglich ober einen Tag um den andern befucht werden, sind 3 — 4 Meilen weit. Hierbei treten bie Hunde, die im Sommer über ruhten, wieder in Thätigkeit und werden bis Ende Mai nicht geschont. Bei Omenak werben 10-12 Gespann ober im Ganzen etwa 100 Hunde gehalten; sie sind meist in gutem Zustande, groß und stark, daher aber auch bose und besonders Fremden gefährlich, so daß man sich hüten muß, ihre Aufmerksamkeit zu erregen, was durch auffallende Kleidung, schnelles Laufen und lautes Schreien geschehen kann; haben sich diese Thiere erft um Jemand gesammelt und gibt eins das Signal zum Angriff, stürzen sie alle über Einen her; es sind meist Menschen zur Hulfe in der Nähe, und ein unerwarteter Steinwurf ober Peitschenschlag ist wieder im Stande, sie sammtlich in die Flucht zu jagen, so daß ernsten berartigen Unglücksfällen, die sonst nicht selten senn würden, baburch vorgebeugt ift. Harte Behandlung, abwechselnder Hunger und plötliche Uebersättigung in Massen rohen Fleischs und Blutes machen allein diese Hunderace so bose, doch nur in großer Zahl werden sie wirklich gefährlich; die Benutung zum Ziehen ift weniger geeignet, sie bissig zu machen, als bie Erziehung zum Wachen. Die grönländischen Hunde können nur schwer bellen, ihre Stimme wird immer zu einem Geheul, bas ab und zu furz abgebrochen wird, wodurch es dem Bellen ähnlich klingt; ihren

Herren sind sie fehr ergeben, und unter sich üben sie eine Art Justig, benn in jedem Gespann ist einer, dem die übrigen gehorchen und folgen. Ein Einzelner fann durch feine Größe und Stärke viele Undere in Furcht halten, und die Schwachen werben von dem gan= zen Schwarm verfolgt; ist einer von mehreren angegriffen, stürzen die übrigen dem Angreifer zu Hülfe und zerreißen häufig den Ueber= Strapapen, Kalte und Hunger konnen sie bis zu un= glaublichem Grade ertragen; sie liegen, obschon viele darunter dunnund kurzhaarig sind, stets braußen und Tag und Nacht unter freiem Ist die Kälte nicht über 20 Grad ober mit Wind ver= bunden, friechen sie nicht einmal zum Liegen und Schlafen in sich zusammen, sondern strecken die Beine mit bem größten Wohlbehagen In dem harten Hunger verschlucken sie Pelzstücke mit Haar oder Feder, und ebenso altes Tauwerk, und menschliche Erfremente find eine wahre Delikatesse für sie und geben Anlaß zu heftigen und blutigen Kämpfen.

Die meisten Repe werben von den Danen, die zur Kolonie gehören, gehalten; die Eingeborenen, die keine zu beaufsichtigen haben, suchen andere Wege, um zu Geehunden zu gelangen. Dezember pflegen fich in dem Eise, weiter hinaus, der Fjordmündung zu, noch Deffnungen zu halten, borthin fahren ste mit Kajak umd Schlitten und schießen sie von bem Rande bes Eises aus. Wenn sich auch diese Deffnungen schließen, muffen sie die Eissiorde aufsuchen, wo sich stets offne Stellen erhalten, ober ihre Zuflucht zum Maupockfang nehmen, der sie zwingt, an den Löchern im Gise un= beweglich Schildwacht zu stehen, um die zum Athemholen kommenden Seehunde zu schießen oder zu harpuniren. Dieß geschieht 1/2 Meile außerhalb Omenaf, indem sich 5-6 vereinigen und die entsprechende Zahl köcher auf einer gewissen Strecke besetzen, so daß die von dem Einen verscheuchten Thiere zu bem Andern kommen muffen. derselben Zeit fängt man auch an die ersten Kaleragliken ober Heilig= butten zu fischen; diese fetten und wohlschmeckenden Geschöpfe, die ben ganzen übrigen strengen Winter hindurch zu erhalten sind, bil= den eine kostbare Naturgabe für die Bewohner der Umgegend aller Eisfjorde. Es sind bei ber Kolonie vier Stellen ober Banke, mo sie gefangen werden können; die nächste uud beste liegt ein paar taufend Ellen genau im Guben berfelben. Man bebarf nichts Un= beres dazu als Schnüre von einigen hundert Faben Länge, und ein

Kind kann sie beaufsichtigen und täglich den Bedarf einer Familie zusammenbringen. Die Eingeborenen stehen bei 20 Grad Kälte den Tag über an den Fischlöchern und errichten nur zum Schutz gegen den Wind eine Mauer aus Eistlöten, hinter der sie wartend auf einem Stücke Eis ohne alles Ungemach sitzen. Noch wichtiger ist die Haisischerei, die gleichfalls an den verschiedensten Punkten des Fjord und bei jedem bewohnten Platz vom Eise aus betrieben wersden kann; sie verschafft gleichzeitig ein Handelsprodukt und Hundes sutter. Die Haie treffen aber meist erst nach Neujahr ein.

In der Zeit, in welcher die Sonne nicht aufgeht, leuchtet nur der Mond mit seiner klaren gelben Scheibe in der Mittagsstunde, und man muß den größten Theil der Zeit im Hause bei dem Schein der Thranlampe verbringen, während der Wind den Schnee an die Fenster peitscht und die Hunde als einzige Unterbrechung der kalten langen Winternacht ab und zu ihr melancholisches Geheul anstimmen. Drei die vier Stunden kann man aber doch täglich im Freien Etwas unternehmen, und nur in den sinstersten Tagen, besonders wenn dicke Luft oder Schneetreiben eintritt, kann man auch Mittags nicht in den Jimmern lesen. Man löscht daher die Lampen nur eine Weile aus, um sie zu reinigen und das Auge zu ruhen, und braucht thatsächlich vier die sechs Wochen künstliche Beleuchtung.

Bei Omenak tritt strenge Kalte, b. h. über 20 Grad R., einige Wochen eher als bei Gobhavn ein. Nichtsbestoweniger geschieht es oft, daß das Eis im Monat December noch bis zur Omenaksinsel ober Großinsel aufbrechen kann, besonders in dem unruhigen Wetter, das die Wintersonnenwende zu begleiten pflegt; nach Reujahr kommt es aber selten vor. In solchem stürmischen Wetter, bas von dicker Luft und Schneetreiben begleitet zu fenn pflegt, ist Weihnachten bei Omenak ein trauriges Fest. Die lange Finsterniß an einer so ein= samen Stelle muß zulett niederbrückend und erschlaffend wirken; ber Drang ber menschlichen Natur nach dem Licht bes Tages macht sich erst durch die Entbehrung desselben merkbar und mit entzücken= dem Gefühl sieht man es sich wieder einfinden. In der Mitte des Januar ist schon zu bemerken, wie die Dammerung, die bei Omenaf Tag genannt wird, länger und heller wird. Am Mittag des 18. Januar fann man schon ben Gipfel bes höchsten Gebirges, Relertingoaf, von Sonnenstrahlen beleuchtet sehen, und der Gegensatz ber Dämmerung, die noch auf dem Fjorde ruht und die das

Auge sich schon gewöhnt hat, als Tag zu betrachten, verurswiht es, daß der Schnee, der jene Bergzacke bebeckt, feuerroth zu senn scheint. Diefer neu belebende Anblick wiederholt fich nun täglich beutlicher auf allen hohen Gebirgen, die ben Fjord umgeben, und je mehr er sich tiefer auf das Land sentt, je heller wird die Luft, und der Kontraft, der ben feuertothen Schein erzeugte, verliert sich. Endlich scheint am 2. Februar bie Gonne zum erstenmale auf die Häufer bei Omenaf; aber bie Regel: "je länger bie Tage, je streuger ber Winter," bewährt sich auch hier. Die lange Zeit, in ber die Oberfläche ber Erde, unberührt von den Sonnenstrahlen, ununterbroche ner Abfühlung ausgesetzt war, zeigt nun erst recht ihre Wirkung. Die allgemeine Temperatur im Februar ift 20 bis 24 Grab Kälte, und Ende des Monats pflegt ste 30 Grad zu erreichen, steigt aber selten noch höher. Nun erlangt bas Eis auf bem Fjord mehr als eine Elle Dicke; längs des Uferrandes, wo es durch das Steigen und Fallen des Wassers bricht, bildet es Bruchstücke von so bedeutender Dicke, daß sie bei niedrigem Wasser auf dem Grunde liegen, und das Waffer, das noch beständig durch den Druck bieser schwer beweglichen Maffen aus den Ripen hervordringt, stößt in der eis= kalten Luft einen Mebel aus und setzt fortwährend Rinden an das zerbrochene Eis an, so baß die Stücke sich endlich durch ihre vermehrte Größe gegen einander erheben und hohe Kämme bilden. Aber der kleine und biegsame grönländische Schlitten fährt mit Leich= tigkeit über diese unebenen Kanten, die man passiren muß, wenn man von dem Lande auf das Eis fahren will, hinweg. In diesem Monat läßt sich noch guter Netz- und Maupockfang betreiben, wenn schon die Ausbeute allerdings geringer ist, weil das Eis eine zu große Dicke bekam. Auch erlauben die Tage, jett schon längere Reisen zu unternehmen, und Ende dieses Monats pflegen die Schlitten aus Upernivik anzukommen. Es machen biese einen Weg von fünfzig Meilen, und die damit anlangenden Eingeborenen pflegen auf dem Eise zu übernachten und schießen nicht selten auf bieser Es ift dieß das einzigemal, daß diese nördlichste Tour Baren. Kolonie Kommunifation mit dem übrigen Grönland hat, die Ans seglung derselben durch das Schiff der Handelsgesellschaft im Som= mer ausgenommen. Die Post geht von hier zu Schlitten weiter nach Ritenbenk und ben übrigen Kolonien, zwischen benen auf bemfelben Wege im Winter noch einigemale Kommunifation erhalten wird.

Sie hauen sie bald hier, bald Schnee dazu kommen zu. Kind kann sie beauf#3 Juurn pe bald hier, bald schnee bazu kommen können, gei ganz mäßiger und unpraktischen. zusammenbringe Jane Bert feit und und freiger und unpraftischer Arbeit Tag über at mit einer Last von 1½ Tonnen vom Kohlenmit einer Last von 1½ Tonnen vom Kohlenmer der der jedertent, und noch ist kein Manael an damer der der jedertenten, und noch ist kein Manael an daben Wind par der jestern, und noch ist kein Mangel an den zugäng=
par der jestern, trot des schlechten Norkak--einem S production purcht, trot des schlechten Verfahrens, welches widen gehährlich unterhählt bas die Hr ensiedigen zusammenhält und nachinden gefährlich unterhöhlt, daß oft nur der Fior' pie erpierigen zusammenhält und verhindert herabzustürzen pie Felemasser zu begraben. Nimmt han Warten ber profe pie Arbeiter zu begraben. Nimmt der Verbrauch zu, wird er und sont eines mehr bergwerksmäßigen Verfahrens zwingen. guch im April hat man bei Omenak zuweilen über 20 Grab galle, boch erlangt die Sonne bann schon Kraft, und Ende bes Monats gibt es so gut wie keine Racht mehr. Dann kriechen bie Seehunde an stillen Tagen auf das Eis, um sich zu sonnen, und es beginnt die ergibigste Utokjagd, die so lange dauert, als das Eis liegt, und je beffer wird, je mehr Wärme bas Frühjahr entwickelt. Es ist wunderbar, wie die Seehunde so große Löcher in das eine bis zwei Ellen bide Eis machen können, baß sie durch dieselben zu krieden vermögen. Daß es nur burch Krapen mit ben furzen Krallen geschieht, ist kaum glaublich, und wahrscheinlicher die Benützung der fleinen Deffnungen, die sie sich im Winter zum Athmen frei hielten. Diese Operation erhält das Eis um das Loch herum dunn, und durch fortgesetztes Saugen und Nachhelfen mit den Krallen kann es in der Zeit, in welcher die Sonnenstrahlen von oben wirken, leicht erweitert werben. Die Thiere legen sich nur wenige Schritte bavon hin, um sich mit größter Leichtigkeit an basselbe wälzen ober kriechen und unter bas Eis schlüpfen zu können. Dieser Umstand und ihre große Wachsamkeit machen den Unterschied zwischen dieser Jagd und der der Robbenfänger, die sich auf das Treibeis begeben und die Thiere schaarenweise mit Knütteln erschlagen. Zum Utoksang gehört viel Geschicklichkeit und Uebung, einmal um sich unbemerkt dem Thiere zu nähern, und dann um es an der rechten Stelle zu treffen, bamit es gleich getöbtet wird, ba es sonst seine lette Kraft an die Flucht Je wärmer es wird, je schläfriger ist der Seehund und je leichter ihm beizufommen; so lange im April Nordwind weht, ist es nicht leicht, doch fann es sich bei stillem und flarem Sonnenschein ereignen, daß das Loch zufriert, während ber Seehund oben liegt

und schläft, so daß er abgeschmitten ist und von den Hunden gefangen wird. Am besten ist es, wenn ein paar Joll Schnee gefallen, so daß der Schlitten leicht darüber hingleitet, ohne gehört zu werden. Es fann ein einzelner Fänger 20 Seehunde an einem Tage burch folchen Zufall erlangen, wodurch er, außer der großen Menge Fleisch, bis zu 12 Abb. Handelsprodukte gewinnt. Aber diese Jagd ist sehr anstrengend; die noch falte Luft neben den fast brennenden Sonnenstrahlen wirkt fehr stark auf die Gesichtshaut und vor Allem auf die Augen, die überdieß angestrengt werden muffen, um den Seehund in der Ferne zu entdecken. Es ist buchstäblich wahr, daß man bei folchen Schlittenreisen im Monat April in ein paar Tagen mehr durch die Sonne einbrennen fann, als den ganzen Sommer hindurch in Danemark, und dabei ist die Luft noch fo kalt, daß jeder Windstoß zu Eis erstarrt, besonders des Abends, mahrend man in der bicken Winterkleibung bes Mittags transpirirte. Um bie Augen zu schützen, tragen die Eingeborenen Brillen, entweder aus farbigem Glase, die der Handel billig einführte, oder in ihrer ursprünglichen Form, aus einem Stücke Holz bestehend, in bas dunne Risse gemacht sind, die nur gerade das Durchsehen gestatten. Die Hunde leiden bei diesem Fange stark an den Füßen, da sie stets sehr weite Streden zurücklegen muffen; die Seehunde sind auf eine Entfernung von 1½ Meilen als schwarzer Fleck auf dem Eise zu entdecken, und dahin geht es in eiliger Fahrt bald in einer, bald in der andern Richtung den ganzen Tag hindurch; zuweilen wird die Jagd auf 10 — 12 Meilen weit in andere Theile des Fjords verlegt; wobei die Jäger die Nacht über auf dem Eise bleiben und nur ein Stück gefrornes Fleisch für sich und die Hunde mitnehmen. So muffen diese armen Thiere oft 20 Meilen in 24 Stunden zurücklegen, und das Eis ist in dieser Zeit durch die abwechselnde Sonnenwärme und Nachtfröste so scharf und rauh, daß es die Füße zerschneidet. Dies wird täglich schlimmer, und man muß ihnen bann eine Art Stiefel ober nur Pelzstücke unter ihrem Geheul und Gewinsel um die weichen, oft blutigen Pfoten binden und sie unter Peitschenhieben an den Schlitten bringen und vorspannen. Erst Mitte Mai fängt das Eis an vor einzelnen Landzungen und eingefrornen Eisfielden dunn und gefährlich zu werden, oder durch die Doppelwirfung der Strömung von unten und der Sonnenstrahlen von oben Deffnungen zu In dieser Zeit finden sich dann die Seevögel ein, um in

viesen Deffnungen zu fischen; sie schweben bavor und barüber und erfüllen die Luft mit ihrem das Kommen des Sommers verfünden= Auf den steilen Abhängen der großen Jusel, der ben Geschrei. Kolonie gegenüber, bauen die Mallemuffen zwerst ihre Rester und legen ihre Eier; nur ein paar Eingeborene verstehen es, und nicht ohne Lebensgefahr, diese Stelle zu besteigen. Das Eis wird nun täglich schwerer zu befahren, und est gehört viel Uebung und Reckheit bazu, über die breiten Rinnen, bie ber Schlitten faum noch überspannen fann, zu setzen. Erst läßt man die Hunde hinüber= -hupfen, bei welcher Gelegenheit meist mehrere ins Wasser fallen, dann läßt sie ber Kutscher rasch anziehen, gibt bem Schlitten selbst einen Stoß und springt bann hinten nach. Zulest ist bas Eis, wenn es auch im Ganzen noch sehr dick ist, doch so zerbrochen und dem Lande zunächst so aufgelöst, daß man nicht mehr hinauf kom= men fann. Dann liegen die Seehunde unangefochten in der Sonne, wie der Grönländer selbst auf ben Felsplatten bei der Kolonie. Für die Zeit von einigen Wochen, dis das Eis seewärts abtreibt, in man abgeschnitten und jeder Erwerb gehemmt.

Im Sommer unternehmen die Eingeborenen bei Omenaf nicht so viele Reisen als anderswo. Es gibt nur ein Weiberboot am Orte; aber es bietet derselbe auch dann noch hinreichenden Seshundsfang; die meisten jungen Männer sind gute Fänger, und es ist ein hübscher Anblick, sie in den Kajaks hinausrudern zu sehen, die ste fast immer am Vordertheite mit einem weißen Segel verssehen, hinter dem sie sich verbergen, da die Seehunde es für ein Stück Treibeis halten.

Bei Omenaf ist ein Kolonieverwalter und ein Missionär angesstellt; außerdem wohnen noch ein paar verheirathete Dämen dort, beren einer die daselbst stationirte Dacht führt. Ferner baute sich der 1851 verabschiedete Kolonieverwalter Fleischer, der vierzig Jahre in Grönland und die längste Zeit in Omenaf zubrachte, ein Haus, das er jest als Privatmann bewohnt. Die Dänen sind im Rezsang und Haisscherei sehr thätig. Den Schulunterricht versieht ein eingeborener Katechet, der einen so geringen Lohn erhält, daß er ihn nicht ernähren könnte, wenn er nicht ein guter Känger und überhaupt thätiger Mann wäre. Wenn er den ganzen Tag über im Schlitten suhr, um die Reze zu beaufsichtigen, Utos zu schießen oder Steinssohlen zu holen, macht er sich den Abend daran, mit den Kindern zu

lesen und bas tägliche Gebet und den Abendgesang mit den Eingeborenen zu hatten, und nur sehr selten wird es versäumt. Die Grönländer bewohnen sechs bis sieben Häuser und der ganze Plat zählt 127 Menschen.

Der nächste bewohnte Fleck auf dem Festlande "Sermiarsut," gehört zur Kolonie; er liegt an dem großen bis ins Meer reichenben Gleischer und hat 84 Einwohner. Hier lebt ber thätigste Eins geborene ganz Nordgrönlands, Thue mit Namen, ber auch burch seine eigne Tüchtigkeit in jeder Art Fang und im Fahren mit Kajak und Hundeschlitten es zu einigem Unsehen und Macht an seinem Orte gebracht hat. Wenn man bei Omenaf in Berlegenheit um eine Bootsbesatung ober andere Reisehülfe ist, braucht man sich nur an Thue zu wenden, ber gegen gute Bezählung felbst mit ber nöthigen Zahl Kajakruberer kommt; auch ist er ein ausgezeichneter Wegweiser und mit dem ganzen Lande genau befannt, bis hinauf nach Upernivif, da er es überall auf der Renthierjagd und Schlitten= fahrten durchstreifte. Er hat es von ben Dänen gelernt, Diener zu halten, die bei ihm wohnen und gegen Ablieferung ihres Fanges mit Allem versehen werben. Daher ift er für die Kolonie ein wichtiger Handelsmann und fährt meist mit zwölf Hunden vorgespannt. Wenn er auf den Utokfang fährt, nimmt er auch einen Jungen mit sich, der ihm die Schießgeräthe reichen und wieder abnehmen muß, wenn er sie gebraucht hat. Im Frühjahr zieht er weiter hinaus an den Fjord nach Karsof, wo er nicht selten dicht bei den Zelten Renthiere schießt. Auch gräbt er im Sommer Steinkohlen zum Wintervorrath; meist bleibt er boch bei Sermiarsut, wo er nach grön!andischem Maßstabe ein fehr gutes ordentliches Haus hat. Es führt wie gewöhnlich ein langer bunfler Bang, ben man auf Händen und Füßen durchkriechen muß, zu einer kleinen Lucke, von der ein paar Stufen in die Wohnung führen; Fußboben und Wände derselben sind mit Brettern befleidet, die viele bunte Bilder schmucken; Fang- und Hausgeräthe sind in Ordnung gehalten, im Ofen, der mitten im Zimmer steht, brennt stets ein gutes Kohlenfeuer, so daß ein frischer Luftzug herrscht und die Atmosphäre trop der vielen Menschen, die hier schlafen und ihren beständigen Aufenthalt haben, ganz leiblich ist. Germiarsut leibet wohl kaum jemals Mangel, benn außer den großen Massen Seehundssteisch, die producirt werden, bietet es treffliche Gelegenheit, Butten und Haie von dem Eife aus, in geringer Entfernung von ben Häufern, zu fangen.

Itaresak liegt auf dem öftlichen Ende der Insel Omeneitstak, die ihren Ramen nach ber Aehnlichkeit mit Omenak führt, ba auch fie aus einem scharfen und schmalen Gebirgsfamm besteht, ber fich an seinem Ende als ein spiper Regel von 2500 Fuß Höhe barftellt, ber vom Westende aus zu besteigen ift, aber gegen Ifaresak steil abfällt. Diese Stelle liegt sechs Meilen tiefer in ben Omenakfjord hinein, wenn es sich ereignet, daß das Wintereis im November ober December bei der Kolonie bricht, bleibt es baher hier ruhig liegen und man fährt meist ein paar Wochen früher Schlitten als bort, andererseits nähert man sich aber hier schon dem Theile bes Fjords, in welchem das Meer durch die Kalbungen des Landeises im großen Kariak-Eisfjord in Bewegung gesetzt wird. Schon bei Ifarefat läßt sich bie Bewegung im Meere spuren, wenn große Gisfjelbe abbrechen, aber erft brei bis vier Meilen weiter nach innen, wo der Fjord einen Arm, den kleinen Kariak-Gissjord, abgibt, ift biefe Bewegung so beutlich, daß sie an bem zusammengeschraubten ober aufs Land getriebenen festen Landeis zu bemerken ist. Besonders im Winter ist es recht beutlich zu erkennen. Dort beginnt auch die große Eisfjeldbank, die sich vor dem Rande durch das talbende Landeis angehäuft hat, und es ist nicht leicht weiter zu kommen. Eine Strecke von mehreren Quadratmeilen ist mit thurmhohen Eisfjelben bebeckt, zwischen benen kleineres Ralbeis und bas durch die gewaltigen Bewegungen zusammengeschraubte Fjordeis die Passage in dem Grade schwierig machen, daß man ohne Gefahr und Beschwerde sich den Weg nach keiner Richtung ½ Weile weit bahnen fann, indem man über 20 - 30 Fuß hohe Wälle von aufeinandergeschraubtem Eise zu klettern gezwungen ist, wobei man ab und zu in die mit lockerem Schnee angefüllten tiefen Rinnen sinkt, ober barüber hinwegspringen muß, bis man ben Weg endlich ganz gesperrt sieht. In der Regel finden sich aber kleinere Gissielbe mit einem flach auslaufenben Gipfel, ben man besteigen und von bem man den Rand bes festen Gises sehen fann, das bie rings herum sichtbare Zerstörung bewirfte.

Im Sommer ist das Fahrwasser um Raresak weit mehr mit Eissjelden bestreut, als das bei Omenak, und es ist dann eben so schwer, die Umgegend im Boot zu befahren, wie es die andern acht Monate des Jahres leicht ist, ste im Schlitten zu bereisen. Schon die Kolonie ist entlegen, Raresak liegt aber erst recht in

einem Winkel Grönlands, ber Heimath der Eisfjelde. Um fo ans genehmer und überraschender ist es, hier ein freundliches und heiteres Obdach zu finden, das von Fleiß, Ordnung und vieljährigem Stre= ben zeigt. Diese Außenstelle wird von einem Unterassistenten Grundeit verwaltet, der auch schon 40 Jahre in Grönland dient und 1822 als Kolonist und Auslieger mit dem Versprechen, nicht versetzt zu werden, an diese Stelle gesetzt wurde. Er begann mit Retfang, der hier sehr einträglich ift, da das Eis die längste Zeit des Jahres fest liegt, ohne Gefahr zu bieten, die Nepe durch Unwetter zu verlieren, und der Fjord, wenn auch in den Jahren verschieden, doch immer reich an Seehunden ist. Als er allmählig seine Thätigkeit erweiterte und nicht mehr allein im Stande war, die Rege zu beaufsichtigen, ließ er es durch Eingeborene bewerkstelligen, denen er einen Theil der Beute gab, oder er nahm sie in seinen Dienst und versah sie mit den nöthigen Geräthen, auch auf andere Weise Seehunde zu fangen, wofür er sie ernährte. So hat er viele bis dahin unbenutte Kräfte in Thätigkeit gesetzt und sowohl den Grönländern wie der Handelsgesellschaft genutt. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1837 — 49 erhielt er jährlich nicht weniger als 12 — 1300 Sec= hunde mit Hulfe von 150 — 200 Regen, die er langs der Kuste in verschiedenen Richtungen auf 3-4 Meilen aussetzte. Sein Haupterwerb wurden so die von ihm selbst eingelieferten Produkte, die er mit den für Nepfängern festgesetzten Preisen bezahlt erhielt, nebenher handelte er aber als Auslieger die Waaren der Eingebo= renen ein. Sein Haus hat er mit eigenen Händen, nach eigener Erfindung und aus eigenen Mitteln erbaut. Als Resultat vieljäh= riger Erfahrung, Fleiß und Arbeitsamkeit fann es als Muster ber lokalen Bauart dienen. Auf sinnreiche Weise ist die dichte Erdmauer mit der Bretterwand verbunden, indem ein Zwischenraum zwischen beiben gelaffen ift, über ben das Erdbach hinweggelegt wurde, und zwar so, daß von der Bretterwand auf die Erdwand hinüber eine Unterlage gemacht ift, die sich mit dieser biegen und fenken kann. Das innere, ganz aus Brettern erbaute Haus, steht daher gleichfam ganz für sich felbst in einer bichten und warmen Hülle, und fann selbstständig stehen bleiben, wenn auch im Sommer die außere Erdmauer niedergerissen und erneut werden soll. Die größte Unbequemlichkeit verursachten die Fenster, weil die Rahmen, die sehr tief bleiben, sich ebenfalls mit der Erdmauer biegen sollten, während

sie auf der anderen Seite in der feststehenden Bretterwand sigen. Außen an diesem Gebäude selbst, das etwas über 20 Ellen lang und 10 Ellen breit ist, sind mehrere Vorrathsfammern angebracht, worin sich eine Niederlage aller Arten Requisiten zu Fang und Fischzug, von allerlei Kleidungsstücken, Fellen und Pelzwerk, und hinreichenben Lebensmitteln auf die knappste Zeit vorfindet. Fisch und Seehundsfleisch theilt Grundeit je nach den Umständen seinen Leuten und feiner Familie mit, so daß auch bei dem größten Mißfang fein wirklicher Mangel eintritt. Zunächst dem Hause steht eine Erb= hütte für das Hundefutter, ein bebeckter Hundestall, ein Futterhof für die Hunde, ein besonderer Hof für die Hündinnen mit Jungen, und endlich eine Umzäunung, um allerlei Geräthe aufzustellen und von den Hunden ungestört arbeiten zu können. Innen ist bas Haus in drei Zimmer getheilt, auf der einen Seite eins in gewöhnlicher grönländischer Weise eingerichtet, für die Kinder und Dienstleute, auf der andern ein größeres Zimmer, bas auch als Laben bient, und einen Vorflur hat, ber für die handelnden Grönländer zur Küche und zum Gastzimmer bestimmt ift, und in der Mitte liegt sein eigenes, kleines, aber sehr behagliches Zimmer, in dem der Reisende, der im Winter den Weg von Omenak nach Ritenbenk zu Fuße zurücklegt, stets ein freundliches Obbach findet, und der alte Mann, ber nun nicht mehr perfönlich seinem Erwerbe nachgehen fann, feine letten Tage in Ruhe verbringt.

Isaresaf zählt 65 Bewohner und Afulliarosef, weiter in ben Kjord hinein 17. Alte Hausplätze sinden sich noch tiefer im Kjorde und dem sesten Eise noch näher, bei Kariavia, sowie auch auf der südlichen Festlandsküste, wo der Schlittenweg nach Ritenbenk abgeht. Bei Karosuk liegt eine Felshöhle, die vor nicht langer Zeit als Winterhaus benutt ist, wovon sich noch deutliche Spuren zeigen. Außerdem gehört zu Ikaresak der bewohnte Platz Omeneitstak, wo früher ein Handelsetablissement war, und der 26 Bewohner zählt; serner die Saitokinseln mit ihren 48 Einwohnern, da sich dieselben, obschon sie Omenak näher sind, abwechselnd hier und bei Akublek aushalten. Zede dieser Stellen bietet außer dem Seehundsfang im Winter Gelegenheit Heiligbutten und Haie zu sischen, und zwar unweit der Häuser, woher kein Grund ist, wirklichen Mangel oder Hungersnoth zu fürchten, wenn auch die Bewohner noch so unvorssichtig sind. Auf dem süblichen Festlande werden auch Renthiere

geschoffen, boch ist diese Zagd mehr Zerstreuung als Erwerbszweig. Rörblich von Faresak schneibet eine kleine Bucht ins Land, beren Name "Sermetlet" die Bedeutung hat, "was außerhalb des Land= eises liegt," und so beweist, wie außergewöhnlich es ist, daß eine Verzweigung des Omenaksjords nicht bis zum Landeise reicht. Ferner findet sich noch eine kleine und schmale Bucht, Amitoarsuk, die einen kleinen Fluß aufnimmt, der aus einem Landsee kommt, in dem Lachse gefischt werden, die im Omenaköfjord sehr selten sind. Rörblich von Sermetlet liegen die Eisfjorde Sermelik und Itibliarfuk. Der lettere gibt die größte Menge Eisfjelde ab; um ihn finden sich an mehreren Stellen Hauspläße, unter anderen auf der Insel Toogd= litalik, wo ein banischer Kolonist Namens Hammon wohnte und Weißfischfang betrieb. Er hatte vom Nepe aus eine Schnur in feine Wohnung geführt, wo ihm baburch eine Glocke bas Zeichen gab, daß sich ein Weißfisch gefangen. Jest benuten die Grönlander der Saitofinfeln diese Gegend, und es ist zweckentsprechend, daß hier eine Außenstelle angelegt ist, da der Itibliarsuksjord sowohl von Omenak als von Ikaresak ziemlich weit entfernt ist; von der Bucht Umitoeitstaf fann man sehr leicht über Land in benfelben fommen, ohne daß man durch seine Mündung zu gehen braucht.

Dfesiksak liegt an der Mündung des Ingneritsjords, 7 Meilen von Omenak, von den höchsten und steilsten Felswänden Grönlands umgeben. Hier sieht man ewiges Eis in den kleinsten Vertiefungen und auf ben geringsten, selbst nach Süben gewendeten Abhängen bieser außerordentlichen Berghöhen, deren scharfe und phantastisch geformte Zacken fast über bas Meer hinaushängen. Bon Ofesitsak aus hat man 6 Meilen bis zum Innersten bes Ingneritsjords, wo bas Land= eis sich in zwei Arme niedersenft, doch nur wenige und kleine Eisfielde abgibt, obschon die Bewegungen seiner ganzen Masse bas Eis des Fjords zerknicken und offne Stellen erhalten. Dem Handel von Ofesilsak steht ein banischer Bootsmann vor, ber jeboch im Sommer auf Reisen ift. Hier ift bieselbe Gelegenheit zum Seehunds= und Fischfang wie überall im Omenakssjord; wenige hundert Schritte von den Häusern ist der Hai in Menge in den Löchern des festen und sichern Eises zu bekommen, und Heiligbuttenbanke finden sich in ber Nähe an mehreren Stellen. Reichlich fünf Meilen von Ofesik= saf fommt man an den außersten bewohnten Plat des Diftriftes, die sogenannte Upernivikonase. Der Weg dorthin führt an ungeheuer

wilben und steilen Felswänden vorüber; an der Mündung des Kongerbluarsuffjords steigen sie unmittelbar aus bem Meere bis zu einer Höhe von 5000 Fuß auf. Es gibt keinen Gegenstand von bekannter Größe, ber burch Vergleichung einen Begriff bieser Maffen geben könnte, wenn man die täuschende Entfernung derselben, die man stets für kürzer hält, als sie wirklich ist, in Anschlag bringt, und versucht einen Theil des Unterlands zu besteigen. gegen 1000 Fuß erscheinen barunter als unbebeutenbe Berge. Aber selbst die Insel, auf der der bewohnte Plat liegt, übertrifft noch das ganze übrige grönländische Felsenland an Steilheit und phantastischen Formen; seine vorspringenden Zacken find durch die verwitternde Kraft der Atmosphäre in scharf ausgeprägte Zinnen zerschnitten, die fast wie Messerschneiden und Nadelspißen erscheinen, wenn schon sie auf gegen 100 Fuß Höhe veranschlagt werden muffen. Diefe Insel, die auf der Nordseite der Omenaksjords-Mündung ist, ist außerdem mit mehr Schnee als das ganze übrige Land bebeckt, und die fünf Schluchten, die auf ihrer Sud- und Westseite eingegraben sind, füllen bis fast ganz ans Meer hinunter Gletscher aus. Jenseits der Insel bildet der Omenakssjord seinen nordöstlichen Arm, in den der große Kongerblursoaf=Eisfjord seine zahlreichen Eisfjelde aussendet, und der nach Westen von der Schwarzen-Winkel (Svartenhuk) Halbinsel begrenzt wird, die einen merkwürdigen Kontrast mit den letterwähnten Gebirgestrichen bilbet, indem bas Land im Ganzen niedriger ift, und Gebirge mit flachen Gipfeln und fanften Abhängen hat, zwischen benen sich große Thäler und Flachland ausbreiten. nach Norden wohnen keine Menschen, bis man in den Distrikt Upernivik kommt, deffen nächster bewohnter Plat 30 Meilen von ber Uperniviks-Nase im Omenakssjord liegt. Der Weg dorthin führt entweder außerhalb der großen Halbinsel oder innerhalb und theilweise über Land, fann aber nur von ber Post benutt werden, die jährlich einmal im Schlitten zwischen beiben Kolonien fährt. Bewohner der Uperniviks-Nase, zu denen man auch die des unbefannten Eilands rechnen fann, erreichen bie Zahl 72, führen ein sehr isolirtes Leben und beschäftigen sich viel mit Renthierjagd auf der großen Halbinsel und den nächsten Inseln. Im Sommer bereisen sie den nordöstlichen Fjord bis Ofesiksak, von wo sie über Land in den entgegengesetzten Fjord gehen und mit den Bewohnern von Upernivif zusammentreffen. Vor wenigen Jahren lebten noch

einige Heiben unter ihnen, und sie feierten bis in letterer Zeit die fogenannten Balear-Feste, bei benen Alt und Jung mehrere Tage und Nächte in einem überspannten Zustand unter aufregenden Spies len und wilder Ausgelassenheit verbringt. Jest sind Alle getauft; in den besten Häusern sieht es recht ordentlich und sogar wohlhabend aus. Sie kommen nicht oft zur Kolonie, verstehen sich aber besto besser zu versehen und sich gegen Mangel zu sichern. In der Rähe der Häuser ist eine besonders gute Kohlenschicht, aus der sich der Auslieger von Ofesiksak zuweilen Vorrath holt. Auch bietet die Gegend guten Seehundsfang auf dem Eise vor ber Kongerdlursoafmundung, besonders im Frühjahre, weßhalb auch eine Außenstelle auf der Insel Kakkak ober Kikertarsoak angelegt werden soll; da badurch ein großes und wenig befanntes Fahrwasser zur Benutung kommen wird; die dortigen Grönländer ihre Produkte leichter absetzen und zu größerer Thätigkeit ermuntert werden können, und sich wahrscheinlich auch die Bewohner anderer Stellen dieses Fjords borthin ziehen werden. Es werben ferner dadurch die beiben nördlichsten Distrifte einander mehr genähert werden und die zunehmende Bolksmenge sich gleichmäßiger über bie Kufte vertheilen laffen.

4) Niakornak ist eine Handelsanlage, die von einem Uffistenten verwaltet wird und mit dem bewohnten Plat Sermesof 122 Ein-Es liegt drei Meilen in den Fjord hinein, auf der wohner zählt. Sübseite besselben; die Häuser sind zwischen ziemlich steilen Felswänden erbaut, am Fuße eines hohen und gegipfelten Berges, der das Vorgebirge "Niakornak" (das Haupt) bildet. Dem ohnerachtet ist die Lage sehr schön, die Felsen bestehen aus einer dunklen Gebirgsart älteren vulkanischen Ursprungs, die sich auch bei Gobhaven auf Disko findet und viele größere ober kleinere kugelförmige Basaltmassen zeigt, die in einer dichten und aus kleineren Bruchstücken zusammengesetzten Masse eingelagert sind; sie haben eine matte und dunkle Farbe und weiche Umrisse, und sind unten schön mit Grun und mancherlei Blumen bewachsen, befonders an dem kleinen Landsee, der sich in der Rähe der Häuser befindet. Jenseits der nächsten Berge liegt ein Thal mit einem Strom, Koksinnek, an bessen Auslauf die Zelte ber Eingeborenen im Sommer stehen, und das reiche Es finden sich unter andern hier einzelne in Begetation besitt. Grönland seltene Pflanzen, z. B. ein kleines Taraxacum, Erigeron ercocephalum und Platypetalum purpurescens; die gewöhnlichen

niedrigen Buschgewächfe bilben einen dichten grünen Teppich, der durchweg mit den großen rothen Aehren des Pedicularis besät ist; mehrere Arten von Potentillen und Papaver rudicaulis findet sich in Menge auf den Bergen. Das Gebirge Iglorsousak erhebt sich bis zu 2000 Fuß Höhe über dieses Thal, über daffelbe gelangt man zu dem Thale Tunnursoak, in welches Gletscher von der höhes ren Gebirgskette niederschießen. Es finden sich zuweilen Renthiere daselbst und das Thal mündet in das größere Thal Itiblik, das vor der Hollanderbucht quer über die Halbinsel führt. zwei Meilen vom Strande und in der Höhe von 2000 Fuß über bem Meere stößt man an der Westseite des Itiblikkroms auf eine merkwürdige Schicht baumartiger Kohlen, die aber zu weit vom Ufer sind, um gut benutt werden zu können; es sind leicht bessere vier Meilen von Riafornaf bei der Efforgvät-Rase zu holen. Bei dieser Unlage wird auch Seehundsfang betrieben; der Fjord ist zwar hier früher auf als bei der Kolonie, doch hält der hiesige Assistent Cortsen viele Eisnetze und fängt auch im offenen Wasser vor einer Landzunge Weißfische. Vor Allem ist aber die Haifischerei vom Eise gut, benn wenn auch diese Lokalität nicht besser erscheint als andere, haben die Haie ihren Zug nach solchen Stellen, wo der Fischfang stets im Gange erhalten wird. Heiligbutten gibt es nur in geringer Zahl, da sie sich mehr auf den Bänken des innern Fjords halten; eine befondere Art fleiner Flundern und sehr große Taschenfrebse bieten Ersat für sie.

Der Distrift Upernivif. Upernivif unter dem 72° 48'n. B. ist die nördlichste Kolonie Grönlands. Sie liegt auf einer kleinen Insel, die sich nach Westen dem offenen Meere zuwendet und den, selbst in der besten Sommerzeit eiskalten Winden ausgesetzt ist. Als Folge davon zeigt sich die Küste überall nacht und öde; die Felsen sind starf verwittert und aufgelöst, gelblich und rostbraun; an Gewächsen sieht man nur wenig, mit Ausnahme eines grünen Flecks vor den Häusern, der den düngenden Substanzen zu danken ist. Noch im Juli, wenn das Schiff sommt, liegen große Schneeshausen, besonders an den Schiffshasen, so daß man meist beim Landen noch über Schnee wegschreiten muß. Die Häuser sind ziemzlich unglücklich an die offne Küste gestellt, vom Schiffshasen aus etwa ½ Meile seewärts, so daß Löschung und Ladung nur langsam und bei gutem Wetter geschehen kann. Es steht außer der sehr

fleinen Wohnung für ben Miffionar hier auch eine nur 12 Ellen lange und 8 Ellen breite Kirche. Auch die Handelsbauten find flein, obschon der Distrift gewiß sehr produktiv ist, aber die Hälfte der Produfte muffen bei der Anlage "die Probe" eingeschifft werden, wohin das Schiff geht, wenn es schon bei der Kolonie war. Ganze hat ein sehr trauriges Ansehen, im Sommer bricht sich bas Meer bei unruhigem Wetter in starker Brandung gegen die nackten Klippen und schlägt quer über bie kleine, sogenannte "Schmiebe-Insel", . die vor ben Häusern liegt; zu jeder Zeit des Jahres kann es schneien, und selbst im Juli das Thermometer auf den Gefrierpunkt sinken. Der Monat Mai ist im Durchschnitt 11/20 fälter als ber Januar in Dänemark. Unleugbar ift es in ber Tag und Nacht scheinenben Sonne, bei klarem Wetter sehr schön, die hohen Fjelde von Kasarsoaf und das weite Meer mit den darauf zerftreuten Eisfjelden glanzend beleuchtet zu sehen. Aber diese schönen Tage sind nicht häufig und der nicht endende Tag ist mit einer Nacht von 79mal 24 Stunben erfauft, von benen 39 dunkler als die dunkelsten Stunden in der Diskobucht sind. Auch ist die Kälte hier fühlbarer als bei Omenak, dort sinkt die Temperatur nur im Februar auf 300 R., bei Upernivik aber im Januar, Februar, März, und im Februar häufig noch tiefer; im April hat man gewöhnlich noch über 200 Kälte.

Sämmtliche Inseln in der Rähe der Kolonie haben daffelbe öbe Aussehen, besonders die "lange Insel", ungefähr eine Meile westlicher, die Blyantbrüche besitzt. Auf ihr und der nahen "Sau-Insel" sind schöne Mineralien gefunden, u. a. edle Granaten von gleicher Güte und Größe mit benen der "Großen Insel" bei Ome-Auf letterer Insel, öftlich von Upernivik gibt es eine geräumige Bucht, die früher als Schiffshafen diente, und von recht schönem grünem Unterlande umgeben ist, und wo die Kolonie besser liegen würde. Auf ber Sübostseite Uperniviks ist ein ahnlicher Hafen, wie dergleichen überhaupt zwischen diesen vielen Inseln und ausgebuchteten Küften nirgend fehlen und meift auch Bauplätze bieten. große Insel Kasarsoaf erhebt sich weit über die niedrige Umgebung, ihr Gipfel ist 3300 Fuß hoch und ber nördliche Abhang beffelben mit einer Rinde ewigen Eises bedeckt, das ab und zu Bruchstücke falbt, die mit einem bonnernben Getöse über die steilen Felswände ns Meer stürzen, das sie jedoch erst beinahe zu Staub verwandelt

erreichen. Der Subwestwind, der meift biesem Gipfel einen Wolfenhut aufstülpt, wirft sich mit vieler Gewalt von ihm herab, weßhalb man beim Einsegeln sehr vorsichtig senn muß. Um Westenbe diefer Insel, etwa zwei Meilen von der Kolonie, findet man das größte Vogelfield Nordgrönlands; die Seevögel bauen hier in fast fabelhafter Menge, und die vorspringenden Kanten, auf benen die Eier gelegt werden, sind so breit, daß man, wenn auch nicht ganz . ohne Gefahr, doch leicht zu ihnen kommen kann, woher jährlich eine große Menge Eier gesammelt werden. Auch im Sübost ber Kolonie, etwa ebensoweit entfernt, findet sich auf derselben Infel noch ein kleineres Vogelfield. Außer diesen sich auf den steilen Fielden haltenden Seevögeln gibt es auch eine Menge Eibervögel, die auf den zahlreichen kleinen Inseln dieses Distrikts bauen; woher auch ein ganzes Theil Eiberdunen producirt wird und im Sommer ungeheurer Ueberfluß an Eiern herrscht; die Eingebornen pflegen fie unter dem Schnee auf den Inseln selbst zu vergraben, wo sie sich dann bis in den Winter hinein halten.

Die Kolonie wurde im Jahre 1771 angelegt, doch war sie eine Zeit lang nur eine versuchsweise gemachte Anlage, die nur von Godhaven besegelt wurde. In-den letteren Jahren wurden durchschnitt= lich 868 Tonnen Speck, 4840 Seehundshäute, 942 Renthierfelle, 23 Bärenhäute, 100—200 Pfd. Eiderbunen, im Ganzen Waaren im Werth von 20,000 Abd. eingehandelt, mas 222 Abd. für jeden Producenten gibt. Es ist der Distrift schon jest fast ebenso produktiv wie Omenaf und wird mit der Zeit vielleicht der einträglichste ganz Grönlands seyn, wenigstens im Verhältniß zu seiner Volksmenge und als eines der jüngsten Etablissements kostete es der Handelsgesellschaft bisher am wenigsten. Da weber Kachelöfen noch anderes Brennmaterial als Speck hier befannt ist, ist der Verbrauch dieses Produkts durch die Eingebornen der größte, woraus zu schließen, daß der Seehundsfang, die Reichthumsquelle des Landes, je weiter nach Norden, je besser ift. Außer Seevögeln und Renthieren geben auch die Seehunde, Weißfische und Narwale die einzigen Erwerbszweige, benn Fische, anderwärts die Zuflucht in der Noth, sind hier sehr sparsam. Es sind 450 Bewohner im Distrikt, auf zwölf bewohnte Plate vertheilt, von denen drei außer der Kolonie auch Handels= plate sind. Den größten Theil des Distrifts bilbet eine mit größeren und fleineren Inseln ausgefüllte Bucht des Festlandes, beren nördlichsten

und innersten Theil der Aufpablartoks-Eissjord einnimmt. In ihm senkt sich das Festlandseis mit fünf Armen ins Weer, von denen besonders der eine in starker Bewegung ist und eine große Wenge Eissjelde abwirft, welche hauptsächlich durch eine weite Strösmung zwischen den Inseln im Norden Uperniviks den Weg in die offne See suchen. Um diese Strömung herum liegen die meisten bewohnten Pläße und es scheinen hier, wie anderswo, der Eissjord und die Eissjelde die Seehunde und großen Seethiere anzuziehen.

Upernivik selbst hat 83 Bewohner. Es wohnt darin ein Kolonieverwalter und ein Missionär. Alle bei ber Kolonie angestellten Leute sind Dänen, und es ist die einzige, bei der kein Eingeborner im Dienst ift. Diese stehen im Ganzen hier noch auf bem ursprünglichen Standpunft und zeigen wenig Annäherung an bie Dänen, -hängen vielmehr noch ganz an dem ungebundenen freien Jagdleben. Man hat Mühe sie zu Reisen in den Booten zu miethen, und muß sich ganz in ihre Launen fügen, da fonst zu fürchten, daß sie das= selbe verlaffen ohne ein Wort zu sagen ober unter Entschuldigungen, wie die, ihre Stiefel seven zerrissen 2c. Hier findet man auch noch bie meisten echt estimoischen Physiognomien; und bis 1848 lebten noch einige Heiben im Distrift und die Getauften treiben ab und zu noch ihre abergläubischen Ceremonien und Beschwörungen, wie auch noch vor wenigen Jahren Ermordungsfälle aus Aberglauben vorkamen. Die Kolonie wird regelmäßig von englischen Walfischfängern besucht, die sie anlaufen, wenn sie bei Disko Walfische gesucht haben oder die nach dem Verlust ihrer Schiffe im nördlichen Theile der Baffinsbucht gezwungen hierherkommen, was noch 1843 mit zwei verschiebenen Besatzungen sich ereignete. Es ist eine große Hülfe für die Engländer, die jedenfalls hier eine besondere Station haben würden, wenn keine banischen Kolonien in Nordgrönland wären. Die banischen Schiffe langen in ber Regel nach ber Mitte Juli an; die Schiffsführer erhalten eine besondere Gelbanerkennung für die Beseglung der nördlichsten Kolonie, die übrigens viel weniger schwierig ift, als die von Omenak; man kann von Gobhaven in zweimal 24 Stunden herkommen und die Einfahrt von der offnen See in den Hafen zwischen den vielen Inseln hindurch ist leicht, da die Kolonie ziemlich außen liegt und das Fahrwasser nicht sehr mit Eisfjelden angefüllt ift.

Kingitof mit 36 Einwohnern wird mit Kamnenef mit 23 und

Innosuk mit 26 Einwohnern von einem dänischen Auslieger verwalstet. Alle brei Plätze liegen auf den kleinen Inseln im Norden Upersniviks an dem breiten Strom, durch den die Eissselde ins Meer ziehen. Es sind die nördlichsten Handelspunkte.

Aufpablartof auf der gleichnamigen Insel vor dem großen Eisfjord hat 45 Einwohner und wird gleichfalls von einem dänischen Auslieger verwaltet. Jenseits bes Eisfjords liegt Arpik mit 14 Bewohnern. Von den Höhen um Aufpablartof hat man eine herrliche Aussicht über ben innern Eisfjord, ber das Fahrwasser hinter ober östlich der Insel bildet; will man aber den Rand des Festlandseises, von dem die Eissjelbe herrühren, sehen, muß man ein paar Meilen öftlicher nach Kirkertarsvak gehen. Von hier überschaut man eine große Strecke bes Innenlandeises, und es hat ganz daffelbe Aussehen wie von ben Höhen ber anbern Distrifte, eine gleichmäßige, ununterbrochene, höchstens schwachgewölbte Fläche; breitet es sich nach Often aus, soweit bas Auge reicht. In dem vorbersten Theil unterscheibet man noch einzelne inselförmige Partien Landes, offenbar die Gipfel ber unter bem Eis begrabenen Gebirge. Merkwürdig ift es aber, daß man jenseits diefer Gebirgsgipfel die hohe Eisebene mit Massen von Steinen und Geröll bebeckt sieht, die schwarze Streifen in der Richtung, in welcher das Eis sich bewegt und die Eisfjelde abbrechen, bilben. Denn hinter biesen Streifen sieht man kein Land mehr, von dem die Felsbruchstücke herrühren könnten; es ist daher wahrscheinlich, daß noch weiter landeinwärts hohe Gebirgsketten aus dem Eise hervorragen. — In dem inneren Eisfjorde liegen mehrere fleine Inseln, auf denen Eibervögel bauen; auch kommen Renthiere auf dem Lande vor, das weit mehr Vegetation hat als die außere Küste bei ber Kolonie. Hierher gehören auch noch die Plate Sauernef mit 19 und Angmausaf mit 11 Einwohnern.

Die Probe, ein Handelsetablissement, von einem Assistenten verwaltet, liegt acht Meilen süblich der Kolonie. Zwischen deiden besindet sich eine Gruppe hoher und steiler Inseln, die sehr kenntsliche und gute Wegweiser für die Seefahrenden sind. Die äußerste ist Kasarsoak, weiter nach innen die größere Nutarmiuts-Insel und ganz nach innen eine Reihe von vier die fünf gleichfalls hohen und steilen Eilanden. Die innersten Strömungen zwischen diesen Inseln verdinden den Eisssord mit dem Lachsssord, werden aber selten und nur von den auf die Renthierjagd ziehenden Eingeborenen und dem

Auslieger, wenn er zum Fischfang in den Lachsfjord geht, befahren. Hier begegnen sich die Grönländer vom Distrift Upernivif und Omenaf auf dem Landwege. Im Innern des Fjords wurde vor einigen Jahren mitten im Sommer ein weißer Bar geschossen. Das Land um diese Strömungen hat nicht das unfruchtbare Aussehen der äußern Infeln, man findet vielmehr recht schöne grüne Thäler zwischen den hohen, mit Gletschern bebeckten Fjelden, sowie bei bem früher bewohnten Plate Nutarmiut, an dem sich die Eingebornen im Winter oft wegen der Renthierjagd aufhalten; jetzt gebeihen hohes Gras, Säuren und Cochlearien, sowie viele Blumen auf ben verlassenen Hausplägen. Die Anlage Probe zählt 82 Bewohner und es gehören die Pläte: Sandinsel, nur durch einen schmalen Wasserarm, der theilweise als Hafen dient, von ihr getrennt, mit 43, ferner Kivsak mit 32 und Ifaresak mit 26 Einwohnern dazu. Die Probe ist ein recht freundlicher, kleiner Plat, bei dem jährlich fast ebensoviel eingekauft wird, wie bei der Kolonie und den übrigen Außenstellen. Auf der nächstgelegenen Halbinsel Kangek und noch mehr auf der Festlandstüste vor der Insel Kifartarsuf oder Süd-Upernivik zeigen sich viele Renthiere. Die ursprüngliche Kolonie hat etwas weiter auf dem Festlande gelegen, an einem großen breiten Sunde, bei der jett Efalluit genannten Lachsfangsstelle; das späte Aufbrechen bes Eises auf dem Sunde veranlaßte ihre Versetzung. Diese Küste hat ein schönes grünes Unterland, auf dem im Sommer die Renthierjäger ihre Zelte aufschlagen; zwei kleine Fjorde führen etwas tiefer ins Land, gegen Norden Amitoarsuk, an dessen Ende ein großes Thal mit beinahe üppig grünem Wiesengrund, von hohen Gebirgen mit Gletschern umgeben und von einem Strome durchbraust, liegt; gegen Süben Ingnerit mit Steinfohlenlager am Stranbe.

## Dreizehntes Rapitel.

## Sübgrönland.

Distrikt Holsteensborg. — Distrikt Suttertoppen. — Distrikt Godthaab. — Distrikt Fiskernässet (Fischernase). — Distrikt Fredrikshaab. — Distrikt Julianehaab.

Distrikt Holstensborg. In Hinsicht der Administration ist das Südinspektorat in sechs Distrikte getheilt, von denen der füdlichste Julianehaad  $\frac{2}{5}$  der ganzen Bewohnerzahl enthält und sich auch in Betrest der Naturverhältnisse ziemlich verschieden von den übrigen Distrikten zeigt, wie auch seine Lage mehr abgesondert ist. Es scheinen sogar die Eingeborenen einigen Werth auf diese Eintheilung zu legen, indem die zu letzterer Kolonie gehörenden sich gewissermaßen zusammenhalten und selten aus dem Distrikt wegziehen. Die fünf nördlichsten dieser sechs Distrikte sind der in geographischer Hinsicht noch der wenigst untersuchte Theil der Küste; die Eingeboresnen müssen hier in Rücksicht auf ihre Winterquartiere als sest anssätig betrachtet werden, und nur im südlichsten Theile um den Missionsplat Fredriksdal ist das alte Nomadenleben ziemlich vorsherrschend.

Der Distrift Holsteensborg fängt bei bem nördlichen Stromfjorb, ber Grenze zwischen beiben Inspektoraten, an, und umfaßt eine Küstenstrecke von 23 Meilen in geraber Linie von Rord nach Sub. Seine Breite zwischen ben Außeninseln und bem Innenlandseise beträgt etwa eben so viele Meilen und liegen in ihr die größten Halbinseln ober eisfreien Lanbstriche bes süblichen Inspektorats, umschlossen von den großen Fjorden, dem nördlichen Isortof und dem südlichen Strömfjord, und ben bazwischen liegenben fleineren Fjorben Amertlof, Ifertlof und Itiblif, hinter benen bebeutenbe Landseen liegen, welche die Kommunikation zwischen den Renthierjägern an den beiden großen Fjords im Sommer vermitteln. Das Innere des Landes und der Fjorde ist sehr wenig untersucht und beinahe nie von Europäern be-Man sieht niedrigeres Land und mehr Begetation als an treten. ben Außenküsten, was mit der Beschaffenheit der Fjorde übereinftimmt, und woher die Menge ber Renthiere dieses Diftrifts rührt. Das äußere Festland scheint seine höchsten Punkte in dem nördlich= sten Theile zu erheben, ist aber im Ganzen genommen weniger hoch

und steil, als der folgende Distrikt, woher sich beide von der See betrachtet ziemlich deutlich von einander unterscheiden.

Die Kolonie wurde ursprünglich des Walfischfangs halber ansgelegt und war noch anfangs dieses Jahrhunderts in solcher Bestehung die wichtigste des Inspektorats. Als dieser Erwerd zurückging ersetze ihn wie Renthierjagd theilweise, doch hat auch sie in den letten Jahren abgenommen und der Seehundssang ist stets gering gewesen. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1845—49 wurden jährlich in dem Distrikt 340 Tonnen Seehundss und Weißsischspeck, 139 Tonnen Walsischspeck, 8 Tonnen Speck von todten Thieren, 7 Tonnen aufgesischtes sließendes Fett, 99 Tonnen Hais und Dorschsledern, 169 blaue und 133 weiße Fuchsbälge, 1094 Seehundshäute, 1037 Pst. rohe Eiderdunen, 5455 Renthierselle, 257 vollständige, wasserdichte Petzkleidungen producirt, was den Werth von 23,062 Rbd. oder 150 Rbd. pr. Producenten gibt. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1851—57 sank die Zahl der Renthierselle auf die Hälfte, während die übrigen Produkte sich auf gleicher Menge hielten.

Am 1. Oktober 1855 zählte der Distrift 847 Einwohner, unter denen 10 Europäer waren; ein kleiner Theil lebte nur von dem Fischsang, die übrigen von den andern Erwerbszweigen und sind ausgezeichnete Seehundsfänger unter ihnen; sie besaßen, die Europäer aus dem Spiel gelassen, 162 Kajaks, 152 Büchsen, 42 Weiberboote und 5 Hundeschlitten. Ein guter Fänger erlegt in einem Jahre hier 40 bis 60, höchstens 80, der mittelmäßige 20—40 und der schlechte immer noch 10—20 Seehunde. Ein Theil der Fänger dient auch als Harpunirer bei dem Walsischsange und die meisten sind gleichzeitig Renthieriäger, von denen die besten 80—100 Thiere in jedem Somemer erlegen. Im Dienst der Handelsgesellschaft stehen 13 Eingesborene und 12 andere versehen neben ihrem Erwerdszweig die Stellung von Katecheten und 5—6 jagen lediglich auf dem Lande den Rensthieren nach.

Die Handelsetablissements und dazu gehörigen bewohnten Plätze sind:

Die Kolonie Holsteensborg mit 221 Einwohnern. Sie liegt auf dem äußersten Theil des Festlandes, das sich hier zur Höhe von ein paar tausend Fuß erhebt, aber theilweise einen Streisen slachen Unterlandes und schöne Thäler hat. Sie ist gerade an der Mündung eines solchen größeren Thales erbaut, doch so, daß die

Häuser vom Ufer aus höher liegen, als irgendwo anders in Gronland. Dieselben bestehen aus Kirche und Predigerwohnung, die beide fehr alt sind, einer neuen zwei Etagen hohen Verwalterwohnung, einem älteren Wohnhaus, zwei Provianthäusern u. b. m.; alle sind wohl erhalten wie auch die noch hinzukommenden Häuser der Eingeborenen, die fast sämmtlich Bretterbächer haben, woher die Kolonie mit das freundlichste Aussehen in Grönland hat. Das Thal führt mehrere Meilen in das Land hinein und ist von schönen Gebirgsgipfeln umgeben, unter benen ber sogenannte "Weiberhut" auffällt, und hat mehrere von fumpfigem, mit kleinen Granithöhen abwechselnbem, Flachlande umschloffene Landseen. Hier wird viel Torf gegraben, besonders von den Leuten der Handelsgesellschaft für ihre Defen, und die vielen aufgestapelten Torfhaufen tragen gerade viel bazu bei, dieser Stelle das sonst fo felten anheimelnde Aussehen zu geben. Der Hafen, ber von niebrigen Inseln und Schären beschütt wird, ist geräumig und sicher, woher er fast jährlich von fremden Walfischfängern, Fischerfahrzeugen ober Entdeckungsschiffen besucht wird und von den Englandern genau vermeffen und beschrieben ift. Hier herrscht auch der größte Unterschied zwischen Ebbe und Fluth, und es findet sich ein sandiger Uferrand, auf dem sich die Schiffe, die etwa in der Davis-Straße Havarie litten, am besten fielholen und ausbessern lassen können. Auf ber nördlichen Seite bieses Hafens, am Fuße der höheren Gebirge des Festlandes, sieht man noch die Spuren ber ursprünglichen Kolonie, die 1759 angelegt ift, von der man aber nicht weiß, wenn sie auf ihren jetigen Plat verset wurde. Um die Ruinen herum sind das niedrige Land und die gleichmäßig und sanft ansteigenden Abhänge mit recht üppigem Weibengestrüpp bewachsen, wovon man jährlich in einem großen Boote 2-300 Trachten Brennmaterial holt. Diese Begetation, die in Betracht der Lage gegen das offne Meer für recht üppig angesehen werben muß, ist ohne Zweifel ber Höhe bes Festlandes zu banken, die Schutz gegen ben Nordwind bietet und die Sonnenstrahlen sammelt und zurückwirft. Auf der Sübseite bes Hafens liegen, ein gutes Stud Weges von ber Kolonie entfernt, an einem schmalen Wasserarm, Pararsuf, ber bequemsten Stelle, die gefangenen Walfische einzubugstren, die Speckhäuser und die Thranbrennerei. fleine Bauplat, auf bem diese Häuser stehen, wird aber auf die Länge ber Zeit, trot vorgenommener Eindämmungsarbeiten,

1

untergrabenden Wirfung des Wogenschlags nicht widerstehen können. Reben demselben steht auch auf einer hervorragenden Höhe die Flaggenstenge, bei der Ausschau gehalten wird. Noch weiter hinaus liegt in der Mündung des Hafens eine Schäre, auf deren Gipfel man vor einigen Jahren nach einem Sturme einen fremdartigen Felsblock von bedeutender Größe fand, der nur von den Wellen anzgespült seyn kann und noch dort liegt.

Bei dieser Kolonie dreht sich bis jest Alles mehr oder weniger um den Walfischfang. Im Monat Rovember wird das sogenannte Leinschießen vorgenommen, wobei bie Schaluppen mit ben nothwenbigen Geräthen versehen und einige berselben an ben beiden nächstliegenden Anlagen vertheilt werden. Im December pflegen sich die Wale an dem Fjord zu zeigen, worauf die sogenannten Brandwachen anfangen ober die Schaluppen täglich hinausrubern, um auf die Wale zu warten ober ihnen nachzugehen. Das Ganze wird von ben Eingeborenen und beinahe ber gesammten Bevölferung ausgeführt, sogar die Weiber sind mit in der Beschäftigung eingeschlossen. Sie ers halten etwas Proviant dafür und bei gelungenem Fang einen Un=. Die Leute der Handelsgesellschaft sind auch theil an ber Beute. größtentheils Eingeborene, barunter ein fehr tüchtiger Schmieb. gibt im Ganzen auf diesem Plate 19 Grönländer Häuser, denen 14 Bretterbächer haben, unter ihnen find zwei, die einem Paar Brüder Bertelfen gehören, welche nicht im Dienste stehen, sich aber durch eine seltene Ordnung, sowohl in Betreff ihrer Häuser, als ihrer ganzen Dekonomie vor allen Eingeborenen auszeichnen. Auch die Häuser der in Diensten stehenden sind größtentheils behaglich, die übrige Bevölkerung blieb aber in Rücksicht auf ihre Detonomie auf sehr nieberer Stufe, wie auch im Winter viel Bettelei herrscht, wenn nicht ein Wal zufällig auf einmal viele tausend Pfund Fleisch und Fett herbeischaffte. Diese Nahrungsmittel werden dann wie gewöhnlich für völlig werthlos betrachtet; Menschen, Hunde, Füchse und Raben zehren gemeinschaftlich bavon und jeber so viel er irgend vermag und wenn er will, bis der Cadaver verschwunden; dann steigen die Lebensmittel, da man zu europäischen feine Zuflucht nehmen muß, von geradezu Nichts auf einen fehr hohen Preis. — Renthierjagd wird auch den ganzen Winter hindurch gleichmäßig betrieben, und theilweise ganz nahe bei der Kolo= nie selbst. Im Sommer gibt bas Dunen- und Eiersammeln eine

gute Einnahmequelle ab, es werben jährlich fünf bis sechs Fahrten mit den Schaluppen unternommen und von jeder etwa 5 Liespfund Dunen und 5000 Eier mitgebracht.

Da die Stelle nur sehr wenig nördlicher als der Polarfreis liegt, hat man in einer ganz kurzen Zeit die Sonne Rachts über dem Horizonte. Die jährliche Mitteltemperatur muß auf 3° Kälte veranschlagt werden. Schon durch Gieseke's Beobachtungen ist diese Gegend wegen ihrer Erderschütterungen bekannt; 1845 wurde eine solche fühlbar, die sich auch in Nordgrönland spüren ließ und seitz dem sind hier öfter leise Erschütterungen erkannt, das letztemal am 9. Januar 1856, Abends 9½ Uhr, in zwei deutlich zu bemerkenden schwächeren und einem stärkeren Stoß, letzterer von einem polternzben Getöse begleitet, das einige Sekunden währte.

Dicht im Norden der Kolonie dehnt sich eine Reihe fleiner Inseln und gefährlicher Schären vier Meilen weit ins Meer aus; dann kommt das Vorgebirge Kangarsuk, wo früher Netsfang betrieben wurde. Man glaubte hier, in Folge bes Aussehens des Landes, Steinkohlen zu finden, doch erklärte Gieseke es für ungegründet; weiter nach Norden gelangt man, nachbem brei kleinere Fjorbe passirt sind, an den nördlichen Isortoffjord, der sich tief ins Land streckt und bessen südliche Verzweigung nur durch die Ufer eines Landsees von dem süblichen Stromfjord geschieden sehn soll. Das Innere bieses Fjords ist von Europäern noch nicht untersucht. Seine nördliche Seite ist etwa eine Tagreise von der heutigen Kolonie ent= fernt; bort liegt die Sübbai mit den Ruinen einer 1756 angelegten, aber später mit Holsteensborg vereinten Kolonie. Diese Stelle war ihrer Zeit dem Konsul Kall zur Anlage eines Privatetablissements für den Fischfang überlaffen, weil sie zu solchem Vorhaben gut gelegen und dabei isolirt und von den Distriften der königlichen Hans Aus biesen Gründen benutte sie ber delsgesellschaft entfernt ift. Entrepreneur auch nicht und machte sich gegen die Erlaubniß sublicher bei dem gut bevölkerten Plate Napparsok unterhalb des Zucker= huts ansäßig, wo er aber keineswegs selbst auf Fang oder Fischzug ausging, sondern nur die Eingeborenen und den Vortheil, den er von ihrem Fang und ihrer billigen Arbeitsfraft haben konnte, be-Von hier ist für ein Weiberboot wieder eine Tagereise nach nutte. dem nördlichen Stromfjord, auch Neksutof ober der Poltertopf genannt; diefer ist durch seine gefährlichen Wirbel befannt und bilbet die Grenze zwischen den Inspektoraten. Ungefähr in der Mitte seiner Mündung liegen die steilen Inseln Simiutät, auf denen viele Eidervögel zu sinden sind. Auch das Festland der beschriebenen Strecke zeichnet sich durch Höhe und Steilheit aus.

Im Süben von Holsteensborg auf der entgegengesetzten Seite des Amertloffjords liegt die Anlage Omenarsuf auf einer kleinen Insel mit 118 Einwohnern, reichlich eine Meile von der Kolonie. Hier wird nur im Winter und im Verein mit bem Walfischfang Handel getrieben. Ein Eingeborener, ber Kolonievorsteher ist, versieht diesen Ort, in dem die Handelsgesellschaft ein Stockwerkhaus und ein paar Erdhäuser hat; die Häuser und ökonomischen Verhält= nisse der Eingeborenen sind sehr mäßig, obschon dieselben als gute Kajafruberer in offener See bekannt sind. Ungefähr 11/2 Meile füböstlich bieser Anlage liegt auf einer anderen Insel das durch Egede's Geschichte bekannte Nepisene mit Ruinen der früher eben= falls zu Holsteensborg gehörenden Walfischfängeranlage und 1/8 Meile bavon befindet sich wieder eine Ruine mit sehr dicken Steinmauern und zwei Eingängen, die von Einzelnen noch ben alten Nordländern zugeschrieben wird, aber eher ein Werk hollandischer Walfischfänger fenn möchte.

Die Walfischfängerloge Kärrortosuk liegt, wenn man die Nordseite des Amertlokssord verfolgt, etwa  $1\frac{1}{2}$  Meilen von der Kolonie und ist mit ihr durch kestes Land verbunden. Sie zählt 97 Einswohner, die im Ganzen recht gute Häuser haben und sich durch Ordnung und Thätigkeit auszeichnen. In der Regel verwaltet ein Afsiskent diese Stelle, der sich jedoch nur im Winter hier aufhält und den Handel im Verein mit dem Walkischkang betreibt. Aus alter Zeit steht noch ein großes Stockwerkhaus und außerdem ein Erdhaus sür die Mannschast. Im Herbst, ehe der Walsischsang beginnt, werden von den Schaluppen Haie gesischt. Es wurden vom 18. die 28. September 1855 in dieser Weise 30 Kübeln Leber eingebracht; später wollte aber der Fang nicht mehr glücken.

Die Außenstelle Sarfangoak 1845 an einer schmalen Strösmung, die Amerklok und den Ikertoksjord verbindet, etwa fünf Meislen von der Kolonie angelegt, wird von einem alten dänischen Außslieger verwaltet und zählt nur 33 Einwohner. Es ist ein außgesneter Fischort, da man von hier in beide Fjorde kommen kann, die viele Kabliau haben, wie man auch in letzter Zeit in beiden Rothsische

entbeckte, die man ferner in dieser Gegend vom sesten Eise zu fangen mannigsache Gelegenheit hat. Wie sonderbarerweise überall wo der Grönländer weit von der offenen See wohnt und gute Fischsangsstellen sindet, von denen er leicht handeln könnte, ist er auch hier arm und elend, und es kommen jährlich von diesem Plaze aus die meisten Klagen über Roth und Hunger im Winter; auch ist nicht ein ordentlicher Fänger hier zu sinden. — Zu dieser Außenstelle rechnet man auch die bewohnten Pläze im Innern beider Fjorde, nämlich nach Norden: Utosait mit 25 und Iglorsoeitstaf mit 27 Beswohnern; und gegen Süd Akudlek mit 54 Eingeborenen, die zu den tüchtigsten des ganzen Distrikts gehören und Anablek mit 24, Ikaressarsuk mit 54 und Iterdlek mit 45 Einwohnern.

Die Außenstelle Itiblik, auf einer Insel bes gleichnamigen Fjords etwa acht Meilen von ber Kolonie, ist 1847 angelegt und wird von einem dänischen Auslieger verwaltet, ber jedoch nur circa 40 Tonnen Seehundsspeck, einige Renthierfelle, aber gegen 800 Pfd. Eiberbunen jährlich einhandelt. Er ist Seemann gewesen und sischte baher
mit einer kleinen Jolle auf eigne Hand viele Dorsche und Heiligbutten, die er dörrte und den Eingeborenen verkaufte, wenn sie im
Winter in Verlegenheit kamen. Auch grub er ausgezeichnet festen
Moortorf zu eignem Bedarf auf den Inseln rundumher. An dem
Orte selbst wohnen 58 und in den nächsten Pläten: Karsik 19,
Ekallugarsoit 13 und Sakkat 72 Eingeborene. Nur der letzte Plat
ist leidlich gut in Bezug auf die Häuser und die ökonomischen Verhältnisse, die Bewohner der übrigen sind größtentheils arm.

Auf der Sübseite des Itibliksjord hebt sich das Festland zu sehr hohen und steilen Gipkeln, die jedoch der See zu ziemlich schräg abfallen und ein bedeutenderes flaches Unterland haben, das sich in den nächsten Distrikt hinein fortsett. Bor diesem Flachlande liegt eine nicht weniger merkwürdige Inselgruppe, die gegen Süden in ein ganzes Schärenlabyrinth übergeht, das durch Sunde von einsander getrennt wird, welche bei niedrigem Wasserstande trocken liegen und daher "die Gründe" genannt werden. Zunächst Itiblik lag früher eine Netztelle "Anders-Olsen-Sund" genannt, und daneben auf dem Gipkel einer hohen Insel eine Warte, die durch die Höhe ihrer Lage und ihrer eigenen Größe weit in die See hinein zu sehen im Stande gewesen seyn soll und von dem tüchtigen und thätigen Handelsbeamten Anders Olsen errichtet war. Durch diesen Sund kann

man mit kleinen Fahrzeugen und wenn man gut bekannt ist in die Gründe hinein gehen, doch sind alle diese Wasserstraßen bis spät im Frühjahr gefroren.

Der Distrikt Sukkertoppen ist ein Küstenstrich von Omenak oder den Gründen bis zur Mitte zwischen den Außenstellen Napparsot und Atamik, etwa 20 Meilen in gerader Linie. Hier erheben sich die Gebirge aus der See ganz plötlich zu bedeutender Höhe und Steilheit. Die Inseln und das Festland zeigen die zerriffensten und wildesten Formen, eine Reihe kegelsörmiger, unzugänglicher Sipfel, unterbrochen durch scharf ausgeschnittene mit ewigem Schnee und Gletschern erfüllte Klüste. — Zwei tiefe, aber ebenfalls so gut als noch gar nicht untersuchte Fjorde, der sübliche Strömsjord und der sübliche Isertof schneiden weit in das Land ein und eröffnen den Renthiersägern Wege. Wie weit es von der Küste zum Innenlandseise ist, ist ganz undekannt, doch ist das Außenland dem Augenschein nach schmaler als im vorigen Distrikt; auch läßt sich nach ungefährer Schätzung annehmen, daß die höheren Gebirgsgipfel zunächst der Außenküste 4000 Fuß und darüber erreichen.

Suffertoppen mar ursprünglich auch auf ben Walfischfang berechnet, derfelbe hatte aber geringere Bedeutung und früher aufge-Sonst ist ber Distrift im Verhältniß zur Volksmenge ber produftivste des Süd-Inspektorats. In den Jahren 1845—49 wurden durchschnittlich producirt 689 Tonnen Seehunds- und Weißfischspeck, 167 Tonnen Kepokakspeck, 165 Tonnen Leber, 84 blaue und 58 weiße Fuchsbälge, 2049 Seehundshäute, 630 Pfd. ungereinigte Eiberdunen, 3649 Renthierfelle und 66 wafferdichte Pelzkleidungen, einen Gesammtwerth von 24,483 Rbd. repräsentirend, wovon 188 Rbd. auf jeden Producenten kommen. Rach bem Durchschnitt von 1851—55 ist die Produktion noch ein ganzes Theil gestiegen, was namentlich dem auf Rechnung der Handelsgesellschaft betriebenen fortgesetzt glucklichen Weißfischfang mit dem Netze zuzuschreiben ist, wohingegen der gleichartige Seehundsfang und ber Kepokakkang der Eingeborenen stark abgenommen hat. Auch viele Haie wurden in den letzten Jahren von den Leuten der Handelsgesellschaft und den von ihnen mit Geräthen leihweise versehenen Eingeborenen gefangen.

Nach der Volkstählung vom 1. Oktober 1855 lebten in dem Distrikte 768 Eingeborene und 16 Europäer. Die Mehrzahl ist thätig im Erwerb und es befinden sich viele gute Fänger darunter;

159 Kajaks, 137 Büchsen und 31 Weiberboote beweisen den Wohlsstand des Distrikts; 16 Eingeborene stehen in dänischen Diensten und 9 versehen Katechetenämter neben ihrem anderen Erwerbszweig. Den augenblicklich unleugbar größten Vortheil für die Handelsgessellschaft bietet in ganz Südgrönland diese Kolonie durch ihre natürlichen Verhältnisse, sowie die Regelmäßigkeit der Seehunds und Weißsischzüge, wie auch durch Reichthum an Kabliau, Haien und Heiligdutten; es ist aber zu befürchten, daß die unverhältnismäßig große Anzahl junger Leute, die nicht im Gebrauch des Kajaks auszgebildet werden, der guten Produktion für die Zukunst schaden wird. Die Handelspläße und dazu gehörenden bewohnten Winterstellen waren 1855:

Die Kolonie Suffertoppen selbst mit 276 Einwohnern. liegt auf einer ziemlich großen Insel mit mehreren kegelförmigen Gipfeln und von einem unebenen Aussehen; die Häuser sind auf einer kleinen Landzunge ober Halbinsel errichtet, die ben Hafen umfaßt, aber bei starkem Hochwasser in drei Theile zerschnitten wird, fo daß zwischen diesen zuweilen nur mit Hülfe von Booten Kommunikation zu erhalten ist. Das unebene Terrain läßt nur sehr wenig Baugrund übrig, die Häuser sind zwischen düstern Felswänden eingeklemmt und durch den Flaggenstengenberg vom Meere aus versteckt. Der erste Anblick des Playes ist daher von der Hafenmundung aus ziemlich traurig und finster, besonders da die Gebäude auch selbst schmuzig und verfallen, die Felswände kahl sind, und das Meer sich meist am Eingang ber kleinen Bucht in heftiger Brandung bricht. Ein Stockwerkhaus von zwei Etagen enthält die Wohnungen für den Kolonieverwalter und Afsistenten. Daneben liegt die alte Berwalterwohnung, die noch das Zeichen zweier durch Unvorsichtigkeit veranlaßten Pulvererplosionen trägt; eine ereignete sich 1794 und wurden mehrere Menschen durch dieselbe getödtet und verwundet, die andere warf vor wenigen Jahren das Dach ab und die Ausbesserungen lassen das Haus eben als aus verschiebenen Stücken zusammengeflickt erscheinen. Auch die gewöhnlichen nothwendigen Gebäube sind theils schlecht, theils verfallen und liegen auf sehr un= glücklichem Grunde. Die Thranbrennerei auf dem außersten Punkte ist in starkem Sturmwetter von Brandung umgeben und unzugäng-Ein Missionär wohnt nicht hier, da der Distrift in geistlicher Beziehung unter Holfteensborg steht, von wo aus er im Frühjahr

und Herbst versehen wird. Ein eingeborener Katechet, der recht tüchtig ist, in Dänemark unterrichtet wurde und ursprünglich im Dienst der Handelsgesellschaft stand, steht dem Unterrichts= und An= dachtswesen vor. Die Kolonie hat in Allem 25 Häuser, barunter einzelne, besonders der paar dänischen Leute des Handels recht hübsch und trefflich gehalten, die übrigen aber von der elendesten Art. Das Haus bes Katecheten bewohnen 26 Personen, alle in einen sehr feuchten, finstern, schmuzigen Raum zusammengesperrt, so baß er die größte Mühe hat die Ordnung aufrecht zu erhalten. Für sich selbst hat er im innersten Theil nur ein paar Duadratellen, auf denen sein Schreibtisch stand. Die Häuser ber in Dienst stehenden Leute haben hohe Bretterdächer, sind innen panellirt, haben große helle Fenster, Kachelöfen und sind mit Bilbern, einer Stubenuhr, Realen mit Hausgeräth 2c. geschmückt. Eins ber Häuser ber selbst= ftandigen Eingeborenen ift, eine Ausnahme in Grönland, inwendig ganz gemalt und mit Schränken, einer Uhr, Spiegel und Schildes reien versehen, und in bemselben bas Hausgerath allgemein sichtlich und mit geschmackvoller Ordnung aufgestellt; daneben steht auch ein eigenes Gebäude für die größeren Geräthe und als Vorrathsfammer für getrockneten Fisch. Der Besitzer war aus ursprünglich banischem Blute, verbankte seinen Wohlstand aber weniger Unterstützungen, als der klugen Weise, in der er sich dem verderblichen grönländischen Kommunismus entzog. In den übrigen elenden Hütten herrschte stetes Halbdunkel, da die den Namen Fenster nicht mehr verdienenden Löcher kein Licht eindringen lassen, durch die Dächer bahnt sich dagegen ber Regen stets ben Weg und macht ben Fußboben zu schmierigen Pfüßen, die sich Ablauf in den schmalen Hausgang suchen.

Die Kolonie wurde 1755 angelegt, aber erst 1782 von einem anderen Plate hierher versetzt. Die jährliche Mitteltemperatur ersreicht reichlich 2° Kälte.

Im Westen der Inseln liegen erst die niedrigen Inseln Saistoaitstait, auf denen auch auf Rechnung der Handelsgesellschaft Weißssischsang in Nepen getrieden wird; derselbe währt von Januar dis März und erhielt man seit 1850 in dieser Zeit stets gegen 100 Vische. Die Nepstelle liegt kaum 1½ Meile von der Kolonie und man kann einen Theil des Wegs dorthin zu Lande zurücklegen. Wenn ein Hause Weißsische eingesperrt ist, wird es schnell der Kolonie signalisstrt, und die ganze Bevölkerung, die theils beim

Schlachten, theils beim Genuß ber vielen tausend Pfund Fleisch und Fett, welche dadurch geschafft werden, Hülfe leistet, eilt schnell Selbst von den umherliegenden Platen kommen die Kajaks herbei, um sich ganze Labungen Fleisch und Matak zu holen, und so wiederholt sich auch hier das Verhältniß, daß heut die Nahrung mager und faum für Geld zu beschaffen und morgen von bester Art und so gut wie umsonst zu haben ist, so daß die Gier der Haie und Füchse sich in den Eingeborenen abspiegelt. dieses in die knappe Zeit fallenden trefflichen Fanges, fehlt aber auch von Suffertoppen bie regelmäßige Klage über Hungerzeit keineswegs. — Im Norden dieser Inseln, etwa eine Meile von der Kolonie erhebt sich ber spiße kegelförmige Rin of Sal ober Omenak, ber ein herrliches Seezeichen ist; nur ein ganz schmaler Wasserstreif scheibet ihn von der Suffertoppen-Insel. Dann kommt die große Insel Sermosok ober Hamburger-Land, ebenfalls durch ihre Höhe von ber See aus kenntlich, und außerdem durch Steilheit und bie große Menge Eis, die ihren Gipfel bedeckt, und die Klüfte, beson= ders der Nordseite, aussüllt, ausgezeichnet; aber trop dieses furchtbar sterilen Gepräges, das sie zur Schau trägt, hat sie doch schöne Thäler mit einer Vegetation, und selbst auf der äußeren, dem offnen Meere zugewendeten Seite, bei der Nepstelle Ifaresarsuf, die einen guten Hafen bietet, findet man fleine grüne Flecke mit Duanen und Weidenbüsche, unterhalb der unfruchtbaren Abhänge. Von bieser Seite sieht auch der Gipfel leicht besteigbar aus. Auf der Rordund Südostseite findet man gute Lachsströme.

Die Anlage Kangamiut ober Alt-Suffertoppen auf einer Insel im Norden der Kolonie soll der Platz seyn, wo die ursprüngliche Kolonie gestanden hat und der Name (Zuckerhut) von einer anderen Insel in gegipselter Form (das grönländische Omenak) herrühren, die ein Stücken entfernter, dem Strömsjord näher liegt, aber keineswegs zu den von der See aus kenntlichsten Gipfeln gehört. Kangamiut ist jest eine ziemlich einträgliche Außenstelle, der ein dänischer Auslieger vorsteht, und die ½ der Produktion des Distrikts abwirft. Es ist von einer Menge Inseln umgeben, die sich vom Hamburger-Land die zum Strömsjord erstrecken, und zwischen denen sich ein paar kleinere Fjorde, namentlich der Ewigkeitskjord oder Kangerdlursoeitstak befindet, der aus der Zeit des grönländischen Propheten und Sektenstisters Habasuk, dessen Nachkommen noch in

dieser Gegend leben, berühmt ist. Das ganze Fahrwaffer rings herum ist reich an Fischen, namentlich Kabliau, Heiligbutten und An dieser Stelle halten sich eigenthümlicherweise auch die Schwarzseiten am längsten in den Winter hinein, wie auch im Januar und Februar, wo sich ber Seehund sonst in den südlichen Distriften so stark verliert, hier auch oft der beste Fang eintritt. Es ist anzunehmen, daß ber Stromfjord der Wendepunkt für diese Thiere, die auf ihrem Zuge von Süd nach Nord im Frühling, zur Wurfzeit, nach Westen gehen und folglich hier zulest erscheinen, wofür auch der im Norden dieses Punktes gegen den im Süden schwächere Schwarzseitenfang spricht. Rangamiut ist ferner ein Ausgangspunft für die Renthierjagd, die im Innern des Strömfjords betrieben wird. Uebrigens sind diese Gegenden, sogar die Außenfüste eingeschlossen, noch sehr wenig untersucht. Die lange unbewohnte Strecke von hier bis nach Itislif in Holsteensborg wird von ben Europäern, wegen ber gefährlichen Mündung des Strömfjords gewöhnlich nur in größeren Booten bereist. Im Herbst stürmt es fast beständig aus diesem Fjord heraus, auch während es auf seinen Seiten still seyn fann. Der starke Strom bei steigendem und fallendem Wasser beutet barauf, daß das Innere besselben große Verzweigungen und Becken haben muß, in benen sich ohne Zweifel bedeutende Ströme ergießen. In der Mündung liegt Simiutak, ein Insel-Complex, dessen äußerstes Vorgebirge Kingarsoak heißt, und das man außerhalb und innerhalb umfahren kann. — Bei Kanga= miut selbst wohnen 109 und an den umliegenden Stellen Maneet= sok 49, Narsamiut 42 und am Ewigkeitsfjord 14 Eingeborene. Die Außenstelle selbst zählt 12 sehr schlechte und unreinliche Häuser, das des Katecheten ausgenommen, die der übrigen Plätze sind alle besser erhalten, sogar eins bei Narsamiut, bas 32 Personen bewohnen. Maneetsof ist in den letten Jahren Handelsplat gewesen, aber jett wieder als folder aufgegeben.

Die Außenstelle Isamiut im Hamburger-Lande liegend und von den hohen Gebirgen dieses und des Festlandes umgeben. Sie wird von einem Eingeborenen verwaltet und warf 1855 gegen 80 Tonnen Speck, 240 Seehundshäute und 52 Renthierfelle ab. Am Orte selbst wohnen 42 und in dem dazu gehörigen Plaze Kangerdluarsuf 35 Eingeborene. Auf dem Hamburger-Lande, Isamiut gegenüber, kam kürzlich der seltene Fall vor, daß sich eine Eingeborene mit ihrem

Kinde auf dem Rücken von dem Gebirge herabstürzte, um durch Selbstmord den Mißhandlungen ihres Mannes zu entgehen.

Omenaf mit 133 und Napparsof mit 75 Einwohnern bilben, ba erstere Stelle in dem letten Winter unbewohnt blieb, eine einzige Das am ersteren Fleck stehenbe Ausliegerhaus wird nach Napparsof versetzt, da sich hierher auch die Bewohner nahen Plates Iglusät halten. Von der Kolonie scheiben es der Pustefjord, ber Isortoffjord, ber seiner Strömung und bes heftigen Ostwindes halber ebenso verrufen ist, wie der Strömfjord und der, von sehr hohen mit Eis bebeckten Gebirgen umgebene, Fuchsfjord. Von hier ab beginnt das Festland bis nach Gobthaab hin niedriger zu werben und nur einzelne isolirtere und hervorragendere Berge, unter benen sich namentlich ber Sullufotut und Tifarnak auszeichnen, zu Die Außenstelle, die auf einer Insel liegt und von mehreren anderen Inseln umgeben ist, wird von einem Eingeborenen ver= waltet, der aufangs auch, da er nicht im Dienst stand, gegen eine fleine Vergütung den Einfauf übernahm. Die Produktion ist übrigens im Verhältniß zur Volfszahl sehr gering und die Bevölferung höchst elend; die Häuser gleichen Höhlen in einen großen Schmuthaufen gegraben und theilweise in Gras versteckt und damit überwachsen, so daß man buchstäblich über die Dächer hinwegschreiten fann, ohne zu wissen, daß Wohnungen und Menschen darunter sind. punkt dieser Insel stand das Kall'sche Privatetablissement, von wo aus Fischerei mit Hülfe einer gewissen Zahl arbeitsfräftiger Einge= borener, beren Benutung dem Entrepreneur überlassen war, betrie= ben wurde.

Der Distrift Gobthaab reicht von der Grenze des vorigen bis zum 63° 30' n. B. eine Strecke von etwa 22 Meilen in gesader Linie. Von den Außeninseln bis zum Innenlandseise sind 15—20 Meilen ebenfalls in gerader Linie. Es ist eine der merkswürdigsten Gegenden Grönlands, theils wegen der Ueberbleibsel skansdinavischen Andaus, theils weil hier Egede landete und die jezige europäische Kolonisation begründete. Das Festland wird von vier großen Fjorden durchschnitten, deren tiesster, der Godthaad Fjord, drei Inseln umschließt und an ein paar Stellen das Innenlandeis erreicht, das durch denselben jährlich einen Theil kleineren Kalbeises ausschießt. Das Land im Norden dieses Fjords ist auffallend niedrig, wohingegen es sich auf der Sübseite zu Gebirgsgipfeln von gewiß

über 4000 Fuß Höhe erhebt, und auf den Inseln im Fjord selbst und auf der Halbinsel zwischen diesem und dem Amaragliksjord den= selben Charafter hat. Um diese beiben Fjorbe liegen auch die Ruinen, die man aller Wahrscheinlichkeit zur Folge für den Westbau der Alten anzunehmen hat. Sämmtliche Baureste zeigen sich merkwürdig tief in die Fjorde hinein, in der Regel dort, wo sich dieselben im Winter mit bleibenben Eife bebecken, so baß ohne Zweifel bie Wahl dieser Stellen des Sechundsfanges halber geschah, und das Gegentheil bes jezigen Verfahrens ist, wo die bewohnten Pläze mehr auf den Kajakfang im offenen Meere berechnet sind, und deßhalb an der Außenküste und nur einzelne so weit einwärts liegen, daß sie sich den äußersten Bauten der alten Sfandinavier nähern. Ferner scheint hier ein größerer Begetationsunterschied zwischen ber Außenfüste und den Fjorden zu herrschen als im Distrift Julianehaab. Das Land um Godthaab ist auch gar nicht verschieden von den Gegenden um die Diskobucht; in den Gärten gedeihen die Küchengewächse kaum beffer als um Jakobshavn; dagegen gibt es im Innern an den Fjorden Wachholberstämme von berselben Dicke wie bei Julianehaab, und namentlich soll der Amaragliffjord verschiedene Plätze mit üppiger Vegetation haben.

Von 1845—49 war die Handelsausbeute dieses Distrikts durchsschnittlich jährlich: 857 Tonnen Seehunds und Weißsischspeck, 12 Tonnen Leber, 155 blaue und 126 weiße Fuchsbälge, 1525 Seeshundshäute, 279 Pfd. ungereinigte Eiderdunen, 1079 Renthierselle, 104 wasserdichte Pelzkleider, im Ganzen ein Werth von 20,050 Rbd., wovon 127 Rbd. auf jeden Producenten kommen. In den letzten Jahren hat diese Produktion, namentlich an Speck und Renthierssellen abgenommen und auch der von der Handelsgesellschaft bestriebene Netzfang gibt geringe Ausbeute.

Die Bolkstählung vom 1. Oktober 1855 ergab in dem Distrikt 33 Europäer und 836 Eingeborene, die 193 Kajai, 104 Büchsen und 25 Weiberboote besaßen, größtentheils vom Seehundssang leben und durch gute Fänger ausgezeichnet sind. Im Dienst der Europäer stehen 15 Eingeborene und 6 versehen neben ihrem Gewerbe das Katechetenamt bei der dänischen, 6 andere bei der deutschen Brüdersgemeinde.

Im Winter 1855 zu 1856 waren bewohnt: Die Kolonie Godts haab mit dem Missionsplatz Neu-Herrnhut. Beide liegen auf der

1

Außenseite ber Landzunge Roof, die den Hafen bildet, und faum mehr als 1/8 Meile von einander entfernt. Da man sie baher als ein Ganzes ansehen fann, ist es die bevölfertste Ortschaft in ganz Grönland und zählt 31 Europäer und 296 Eingeborene, von denen 176 sich zu ber Mission Reu-Herrnhut rechnen. Hier wohnen der Inspektor, der Arzt der fünf nördlichen Distrikte, der Kolonieverwalter und sein Assistent, der Seminarvorsteher und der jüngere Missionar ober Seminarlehrer und in Neu-Herrnhut drei verheirathete und ein unverheiratheter Missionär, mithin die größte Zahl europäis scher Familien im ganzen Lande. Die kleine Halbinsel, auf ber bie Häuser stehen, bilden niedrige Hügel und dazwischen liegende flache, sumpfige Striche, beren Begetation größtentheils aus Moofen und Halbgräsern besteht; das Ganze sieht baher ziemlich nacht und unfruchtbar aus; doch heben die umherliegenden bedeutenden Gebirgs höhen ben Anblick, namentlich ber Sattel, eine etwas weiter in ben Fjord hineinliegende Insel, die sehr steil aus dem Meere aufsteigt und auf ihrem Gipfel eine Art Baffin ober Landsee hat; die Nordseite dieser Insel ist trot ihrer Steilheit mit einer Rinde ewigen Eises bedeckt, die jedoch von Godthaab aus nicht sichtbar. ift. der Kolonie selbst ist guter Ankergrund und nur selten bei Norde stürmen besonderer Seegang; gewöhnlich legen sich die Schiffe in den Schiffshafen, der leider etwa 1/4 Meile entfernt ift, und an dem die Kolonie eigentlich liegen follte. Es geschieht dieß aus Furcht vor der starken Strömung im Fjord und dem sich zuweilen einfindenden Treibeife und theils des von Süden kommenden Großeises halber, was jedoch keineswegs jährlich Godthaab erreicht; theils aber auch wegen des Kalbeises im Innern des Fjords, das jedoch meist erst im Herbste kommt. Der Fjord selbst legt sich im Winter beinahe jährlich mit festem Eise zu, ausgenommen in den innersten Buchten mehrere Meilen von der Kolonie entfernt. Nur wenn sich Das Großeis sehr früh im Winter einfindet, kann es zwischen ben Bruchstücken besselben frieren und dadurch der Kajafsgebrauch gehinbert werben, das vermag jedoch nur wenige Tage zu dauern, da die starke Strömung bald das Fahrwasser reinigt. Die jährliche Mitteltemperatur ift 11/80 Kälte.

Die ursprüngliche 1721 von Egebe angelegte Kolonie lag auf einer sleinen Insel außerhalb der Mündung des Fjords, von wo sie 1728 durch den Gouverneur Paars auf den jezigen Plat versetzt

wurde. Die heutige Berwalterwohnung steht auf demselben Flecke, auf bem die alte Wohnung stand, in der das den Befehl führende Personal sich wie in einer Festung vertheibigen mußte, als der größte Theil der Mannschaft vom Tode hinweggerafft war und die Ueber= lebenden mit Meuterei und Mord drohten. Das Haus ist aus den alten Steinen erbaut und hat sehr dicke Mauern. Ein kleiner Strom, der dicht neben demselben mündet, erhält sich die meisten Winter fließend; aber Schnee und Eis, welches sich um benselben unter den Abhängen dicht hinter dem Hause sammelt, bleibt oft den Sommer über liegen. Neben ben gewöhnlichen Bauten hat diese Kolonie noch eine Infpektorwohnung mit neun Zimmern und Kammern, und daneben einen fleinen Ziegenstall und einen Garten, in dem jedoch die Rüchengewächse schlecht gebeihen; in einzelnen Sommern fann man nicht einmal die gewöhnlichen Mairüben zur Reife bringen. In einem kleinen Treibhause des Inspektors gedeihen bei Anwendung einiger Torfheizung im Monat April alle banischen Gartenpflanzen. Hinter der Inspektorwohnung liegt die Kirche, die sich gut ausnimmt und die größte des ganzen Inspektorats ist; das Material ift Fachwerk, bas mit Mauerstein ausgesetzt und außen mit Cement= put beworfen ift. Zunächst berselben steht bas Seminar, bas zwei Etagen hat, die obere zur Wohnung für die Vorsteher, die untere für den jüngeren Missionar und das Schullofal. Die grönländischen Häuser gehören fast alle ben Leuten ber Handelsgesellschaft und ben Katecheten und sind sowohl von außen wie von innen recht gut gehalten. Die eigentliche selbstständige eingeborene Bevölkerung wohnt bei Neu-Herrnhut, wo 18 Häuser stehen, die aber mit ein pagr Ausnahmen nur in mäßiger Verfassung sind. Die dortigen Brüder= missionare bewohnen ein größeres Haus von zwei Etagen, bas Kirche, Schule und Wohnstätten, wie alle dazu gehörenden Bequemlichfeiten enthält.

Godthaab ist unbedingt als gute Fangstelle zu betrachten, ebenssowohl wegen des Zugs der Seehunde im Fjord, als auch wegen des fast beständig offenen Wassers, ohne Seegang in demselben und weil auch das im Herbst ausschießende Kalbeis dem Ertrag des Fangs eher nüplich als schädlich ist. Wenn derselbe im Winner durch das Wegziehen der Thiere abnimmt, bietet sich gute Ulks und Dorschssischerei und besonders ausgezeichneter Vogelsang; und im April lassen sich die setten Nepisätten in einem Sunde auf der entgegens

gesetzten Seite bes Fjords fangen. In berselben Gegend bietet sich zuweilen, wenn auch nicht jährlich eine sehr reiche Ausbeute an Weißfischen, die sich beim Ausziehen aus dem Fjord auf der Nord= seite besselben in einen schmalen Sund verlaufen, wo sie eingesperrt werben und theilweise stranden. Im Jahre 1854 hatte sich ein Haufen kleinerer Wale, die fonst selten in Grönland gefangen werben, in eine Bucht im Süben von Gobthaab verirrt und war bort gestranbet; ber baraus gezogene Gewinn überstieg 50 Tonnen Speck. Auch im Sommer ist ber Fang meist gleichmäßig in dem Fjorde; boch ist es bebauerlich, daß die Neuherrnhuter wegen der mangelnden Weiberboote am Orte bleiben. Sie benuten nur vier berselben und auch diese sind nicht einmal alle im brauchbaren Zustande, während vor 30 Jahren 20 hier am Plate lagen. Sind auch manche Eingeborene von hier weggezogen, ist boch ein Sinken ber Zurückge= bliebenen in Wohlstand und Thätigkeit nicht zu verkennen, obschon der Plat unbedingt eine weit größere Anzahl ernähren könnte. Hier hat sich die schädliche Wirkung des Handels und der Berührung mit den Europäern, ohne das Gegengewicht einer leitenden und ordnenden Macht am stärksten geäußert, weil neben dem eigentlichen Handel noch ein beständiger Trasif mit Lebensmitteln, Fleisch und Fisch betrieben wird. Während die Bewohner des ganzen Distrifts nur 3-4000 Rbd. für eingelieferte Produfte erhalten, nimmt bas bei Neu-Herrnhut wohnende Viertel jährlich mindestens 1000 Rbb. für andere Gegenstände ein, diese Gelegenheit zum Verdienst gründet aber keinen Wohlstand, sondern führt oft auch für gute Fänger Mangel an den nöthigsten Geräthen herbei und verleitet zu dem Verkauf der eigenen Lebensbedürfnisse, die nicht zur Befriedigung augenblicklichen Genusses dienen, was dann im Verein mit den Gaben und Darlehen zu allgemeinem Bettelwesen führt.

Wenig einwärts von Gobthaab wird der Fjord, der außen nur ½ Meile breit ist, weiter und umschließt drei große Inseln; etwa 4 Meilen weiter nach innen liegen zwei zur Kolonie gehörende Winterpläße.

Sardlof mit 70 Einwohnern, die zur dänischen Gemeinde geshören, tiegt auf der Nordseite des Fjords und man kann, wenn im Winter die Landseen gefroren sind, von dort an den Atamiksjord und weiter nordwärts nach Napparsok gehen, da die hier liegenden Lachten häusig mit festem Eise belegt sind, 1791 erfror freilich fast

die ganze Besatzung eines Weiberboots auf einer solchen Wanderung; nur drei Personen erreichten den Fjord von Godthaab weiter oben bei Nougarsuf. Dieser Landstrich zeichnete sich stets durch eine gute Renthierjagd aus.

Karosuk mit 21 Eingeborenen der deutschen Gemeinde, liegt auf einer der großen Inseln und treibt bedeutende Fischerei, namentslich mit Rothfischen und Haien.

Die Außenstelle Kornuf mit 49 Bewohnern dänischer und 70 deutscher Gemeinde, ohne den danischen Auslieger, der dem Einfauf vorsteht, welcher 1/4-1/3 ber ganzen Produktion des Distrikts liefert. Sie liegt im Innern des Fjords, sieben Meilen von der Kolonie" entfernt. Die Eingeborenen zeichnen sich als besonders gute Fänger aus, sind aber in hohem Grade unvorsichtig und elend in ökonomi= Nicht ein leibliches Haus ist hier zu finden und die scher Hinsicht. meisten stehen auf der niedrigsten Stufe, wie z. B. ein Haus der vier besten Fänger nicht einmal eine Pritsche hat, so daß die Be= wohner auf ben mit etwas Moos oder Heu bestreuten Steinen liegen müssen und nur ein kleines Brett als Kopfkissen haben; alles übrige Holz ist gedankenlos verbrannt. Selbst das Haus des Katecheten ift sehr mäßig und auch er besitt kein brauchbares Weiberboot. Zu dieser Außenstelle gehört Omenak, auf einer kleinen Insel noch tiefer in den Fjord hinein, etwa neun Meilen von der Kolonie und an der Mündung des Fjordarm Kappisilik. Es leben daselbst Eingeborene der deutschen Gemeinde, von der übrigen Bevölkerung abgesondert und in dem Ruf besonderer Tüchtigkeit und Vorsicht stehend.

Von Kappisilik aus kann man über Land an den innern Eisssiord gelangen und ein etwa drei Meilen langes Thal, mit drei Seen darin, führt von hier aus zu dem inneren Amaragliksjord. In diesem Thale und überhaupt rund um diese innern Fjordarme liegen die skandinavischen Ruinen. Nahe Omenak, dei Pisiksarsik ist die Stelle, wo der Sage nach ein Gefecht zwischen den Nordländern und den Skrälingern stattsand; die beiden Gebirge, auf denen die Parteien gestanden und sich mit Bogen beschossen haben sollen, sind so hoch und liegen so entsernt von einander, daß dieser Theil der Sage offenbar später erdichtet ist. Sonst spricht die ganze Gegend lafür, sie zum Schauplaß eines Kampses gemacht zu haben. In dem nürdzlichen Arme Ujarassoit, etwa 14—16 Meilen von der Kolonie, liegt

eine Kirchenruine, außen 10 Ellen im Quadrat, die Mauern 1829 theilweise noch 4 Ellen hoch und der Eingang 1½ Ellen breit; neben berselben sanden sich noch Reste anderer Bauten, Einzäunungen und Gräber. Ein Lachsstrom ergießt sich hier durch ein hübsches Thal, das besonders reich an Gras und Gestrüpp ist, in den Fjord.

Der ganze Theil des Landes um den Godthaab= und Amaragliksjord als Eins betrachtet bilbet einen Strich von etwa 16 Meilen von N.W. nach S.D. und 10 Meilen von N.D. nach S.W., auf bem 20-30 Plate mit Resten von Gehöften ober Gütern, theils auf den Infeln, theils auf den Halbinseln und dem Festlande umherliegen, und zwischen benen vielfache Kommunifationswege, theils feewarts, theils über schmale Landzungen führenb, bestehen. Un ben Amaraglik, in bessen innerstem Theile auch eine Kirchenruine gefunben ist, führen ferner brei Bergpässe, von benen zwei sehr kurz sind. Uebrigens wechseln die bewohnbaren Thalftriche mit steilen Gebirgen, unter beren höchsten Gipfeln sich auf den Inseln Kingof und Marasissof und auf dem Festlande Suluvsugut und Pisitsarsiuta auszeich-Bon den Außenfüsten liegt bieser früher bewohnte Strich etwa-8 Meilen entfernt und auf der innern Seite ift er überall von der Eiswüste bes Inlandes umgeben. Wie die Vegetation andeutet herrscht ohne Zweisel ein nicht geringer klimatischer Unterschied zwis schen der hier beschriebenen Gegend und der Kolonie, indem der Sommer warmer und ber Winter falter, aber bie jahrliche Mitteltemperatur kaum verschieben ift. Der Auslieger bei Kornuk hat einen kleinen Garten, in dem Rüben und Kohl mit großer Ueppigfeit und selbst in solchen Sommern, in benen die Garten ber Kolonie Die Nachtfröste des Frühlings und nichts abwerfen, gebeihen. Herbstes segen jedoch der Jahreszeit, in der überhaupt hier Etwas wachsen kann, eben so enge ober vielleicht noch engere Grenzen. Es sind Anzeichen vorhanden, daß die Alten neben der Biehzucht hier bedeutende Aenthierjagd betrieben haben, die sich auch noch bis jest an diesen Stellen erhalten hat. In ben inneren Fjordarmen, die regelmäßig bis im Mai zugefroren bleiben, treiben die Eingeborenen auch noch wie in Nordgrönland Jagd auf Fjordseehunde, die auf das Eis steigen; und könnten, ohne die große Entfernung dieser Stelle von den jetigen Wohnungen, gewiß auch Haifang vom Eise aus betreiben. Bei Kornuk und Omenak, wo sich ber Fjord länger Affen hält, ist ein eben so ausgezeichneter Zug von Schwarzseiten

und Weißsischen wie an der Außenseite. Wie überall im Fjord ist auch hier Reichthum an Rothsischen, Nepisätten und Angmaksätten, wozu an den Strömen ferner Lachsfang und Ende des Winters und im Frühjahre im Fjord selbst eine besondere Menge von Taschenkrebsen kommt.

Kangek auf einer Insel in der Mündung des Godthaabsjords, zwei Meilen von der Kolonie, hat 76 Einwohner der deutschen Gemeinde und ist im Winter von dem den Handel betreibenden danisschen Auslieger und seiner Familie bewohnt. Die Häuser sind dis auf das des Katecheten der Brüdergemeinde, der tüchtig und thätig ist, sehr schlecht. Letteres hat ein hohes Bretterdach und ist auch inwendig mit Brettern bekleidet; an den anderen sieht man die Däscher theilweise eingestürzt, da die tragenden Balken mitunter als Brennmaterial verwendet wurden. Der ganze Platz, der auf ansscheinend sehr altem Baugrund steht, hat ein unbehagliches Ausssehen; an manchen Stellen, wo das Weer ihn unterspült hat, sieht man eine große Schicht zusammengehäuster alter Wohnsitz-Ueberreste, von mehreren Ellen Dicke, in dem namentlich ein großer Uebersluß starken Holzes sichtbar wird. Vor Kangek wird der Fang meist in offener See betrieben, wozu gute Kajakruderer erforderlich sind.

Von hier ab nordwärts liegt ein Labyrinth unzähliger flacher Inseln, zwischen benen gute Strömungen für ben Netfang sind und reiche Einsammlung von Treibholz stattfindet. Im Sommer liegt hier einer von den Leuten der Handelsgesellschaft mit einem Boote etwa einen Monat lang und sammelt auf bestimmten Pläten alles angetriebene Holz, das dann die Dacht der Kolonie später abholt. Auch wird bei Kangek an zwei Stellen auf Rechnung der Handels= gesellschaft Repfang betrieben. Dicht vor der Außenstelle liegt auch die kleine Insel in der Gruppe Immeriksut, auf der Egede zuerft landete, und die Stelle an der die erste Kolonie stand. Am Meere sind noch die Löcher zu den Ringbolzen zu sehen, in denen das Schiff vertaut lag. Süblich von Kangek gerade vor der Fjordmündung liegt eine Gruppe kleiner Inseln und Schären, Kitisut oder Kook-Die Schiffe halten sich bei der Einfahrt gern norwärts derselben und ganz nahe an Kangek; ber süblichere Strom ist ge= fährlicher, wird aber auch benutt.

Atamik, 10—12 Meilen nördlich von Godthaab, an der Münstung eines größeren Fjords, scheinbar von sehr niedrigem Lande

umgeben, hat 76 Einwohner der dänischen Gemeinde und wird von einem eingeborenen Auslieger verwaltet, der aber erst in den letzen Jahren ein ordentliches Haus erhielt, wie auch die Außenstelle erst fürzlich errichtet ist und nur eine geringe Ausbeute gibt.

Narsak auf dem Festlande, drei Meilen südlich der Kolonie an der Mündung des Amaraglik zählt 76 Einwohner; sie sind fast ohne Ausnahme tüchtige und vorsichtige Leute mit recht ordentlichen Häusern und bekennen sich zur dänischen Gemeinde, doch gehört dazu Utokarmiut mit 20 Einwohnern der deutschen Gemeinde, die aus der Gegend des Jammersjords hierherzogen, nachdem sie die harte Hungersnoth von 1853 zu 54 überstanden hatten. Hier leben sie in gleichmäßigem Wohlstand.

Das Festland bildet auf dieser Strecke eine größere Bucht, die nach Süden zu in dem Vorgebirge Walsischshaut (Stinderhvalen) endet, von welchem aus der Buresjord (Hosensjord) in das Landschneidet. Vor dieser Bucht liegt eine Gruppe größerer und kleinerer Inseln.

Der Diftrift Fisternässet (Fischernase) wird von der Grenze des vorigen, der Insel "drei Brüder" bis zu der kleinen Insel Tulluartelik, vor bem sogenannten Eisblink, eine Strecke von 17 Meilen in gerader Linie gerechnet. Wie weit es hier von der Außenküste bis zum Innenlandeise ist, läßt sich noch schwieriger bestimmen, als beim vorigen Distrikt, boch ift die Breite des eisfreien Landes verschieden und jedenfalls geringer, weil das Eis, wie im süblichsten Theile im Eisblink bas offene Meer ganz erreicht, theils, wie bei Sermusik nahe an dasselbe herantritt, während jedoch dicht bei dieser Stelle ein ziemlich tiefer Fjord in daffelbe eindringt. **E8** finden sich im Ganzen drei größere Fjorde Agblomersät, der Fischfjord und ber Jammerfjord. Das Festland zeichnet sich durch eine höchst eigenthumliche unebene Oberfläche aus; die Gebirge sind im Ganzen nicht hoch und nur wenige ber äußeren scheinen 2000 Fuß und daröber zu erreichen, aber ein abgerundeter Gipfel steht neben dem anderen. Diese unebene Form scheint sich außen unter bem Meere fortzusepen, indem fast die ganze Küste mit einem Inselgürtel vor ähnlichen Formen umgeben ist, zwischen denen sich ein Labyrinth Khmaler und ausgebuchteter Wasserstraßen hinzieht.

Der Distrift gehört zu den wenigst einträglichen; die Jahre 1845—49 brachten durchschnittlich sährlich 483 Tonnen Seehunds-

und Weißsischspeck, 8 Tonnen Speck aus angetriebenen Kabavern, 23 Tonnen Lebern, 48 blaue und 47 weiße Fuchsbälge, 1744 Seeshundshäute, 30 Pfd. Eiderbunen, 18 Renthierfelle, 14 wasserdichte Pelzanzüge und 7500 Stück Kabliau ein, in Allem ein Werth von 11,292 Rbd. oder 119 Rbd. auf jeden Producenten. In den letzen Jahren sank aber diese Produktion auf die Hälfte, und auch vor 1845 war sie höher, so daß seit 1841 eine beständige Abnahme erkennsdar; in den letzen Jahren drohte es sogar sich ganz auf das geringe Duantum Speck und Leber, welches die Handelsgesellschaft durch eigenen Retzeng und Haissischerei herbeischafft und Kabliau zu reduciren.

Die Bolkszählung vom 1. Oktober 1855 ergab 15 Europäer und 418 Eingeborene in dem Distrikte, von denen 330 zur Brüdersgemeinde Lichtenfels, die übrigen zur dänischen Gemeinde gehören. Die Mehrzahl sind gute Fänger und im Besitz von 87 Kajaks, 28 Büchsen und 6 Weiberbooten; 11 Mann stehen in Diensten der Handelsgesellschaft und 5 versehen neben ihren Erwerbszweigen Kastechetendienste.

Die geringe Produktivität ließ auch in ökonomischer Hinsicht diesen Distrift auf die niedrigste Stufe sinken, die erreicht werden fann, ohne daß die Bevölferung ganz zu Grunde geht. Es ist dieß in 50 Jahren geschehen, obschon sie auch schon vorher wenig wohlhabend war. Eine wichtige Ursach dieses Zurückgehens liegt haupt= fächlich in der starken Betreibung des Netzfanges und der Fischerei durch die Handelsgesellschaft mit Hülfe der gemietheten Grönländer, die besonders mit dem gewonnenen Seehundsfleisch bezahlt wurden. Als bieser Fang zurückzugehen begann, trat die Kabliaufischerei in den Vordergrund, um Klippfisch versenden und gedörrt, zur Unterstützung der anderen Kolonien in der Hungerzeit, bewahren zu kön= nen; und brachte 20—80,000 Kabliau jährlich ein. Den größten Theil fischen die Eingeborenen vom Kajaf oder aus gemietheten Booten und verkaufen ihn. Es ist das schlagenoste Beispiel ber schnellen Verarmung der Grönländer durch solche Unternehmungen; ber See= hundsfang ist so vernachläßigt, daß der Speckverkauf auf Nichts geschwunden ist; die Fischerei trug die nothwendigste Nahrung, Kaffee, Tabak, Brod und etwas bunnes Baumwollenzeug ein, aber in Bezug auf Kleidung und Häuser nahm der Wohlstand jährlich um 8 Procent ab und bei der Stufe, auf die er schon gesunken ift, läßt sich nur das Schlimmfte befürchten.

Die Handelsetablissements und dazu gehörenden festen Plate waren im Winter 1855 zu 56: Fisfernässet mit 90 Eingeborenen dänischer, unter dem Missionar von Godthaab stehender, und 13 beutscher Gemeinde. Die Kolonie liegt auf einer der drei größeren Inseln, die die Mündung des Fjords ausfüllen und gerade so weit vom offenen Meere, daß sie ziemlich gegen ben Rebel geschützt ift, woher es auch schön grün um dieselbe herum aussieht. Der Kolonie= Verwalter und Uffistent bewohnen ein Haus von zwei Etagen, neben dem ein Laben und eine ältere Verwalterwohnung stehen, in der jest ein fleines Lofal zum Gottesbienst eingerichtet ift. Außerbem find noch fünf bis sechs Gebäude zu Handelszwecken vorhanden, und die Häuser ber Eingeborenen, die beinahe alle im Dienst sind, werden gut erhalten, und hierdurch, wie durch die Gestelle, auf denen die zum Trocknen bestimmten Fische gehängt werden, und die Boote im fleinen Hafen, erhält ber Ort ein recht lebendiges Ausehen, mas jedoch einen um so traurigern Kontrast mit bem großen Elend bilbet, in dem die eigentliche, bei dem nahen Lichtenfels wohnende, Be-Die Kolonie wurde 1754 angelegt. Die jährliche völkerung steht. Mitteltemperatur ift auf 10 Kälte zu veranschlagen.

Ein paar Meilen aufwärts in dem burch Berengerungen mit reißenden Strömungen versehenen Fjord finden sich besonders grüne mit dichtem Gestrüpp bewachsene Thäler und Bergabhänge. Gebüsche sind Weiben, die für die Kolonie und Lichtensels gutes Brennmaterial liefern. In einem solchen Thale findet sich, etwas höher vom Strande entfernt als die grönländischen Häuser zu liegen pflegen, eine Ruine ber alten Zeit. Sie ist etwa 20 Ellen lang und scheint inwendig ein größeres und zwei kleinere Zimmer halten zu haben, die Mauern sind sehr niedrig und theils mit Ge= busch überwachsen, dicht daneben sind auch noch Reste eines kleineren Ausbaues zu sehen. Um diese Ruine herum liegt eine ziemlich ebene Fläche, welche bis zu einem Landsee reicht und theilweise mit einem dicken Teppich von Blaubeeren, Rauschbeeren, Wachholder und Ledum grönlandicum, theils mit brei Ellen hohem Weibengebusch bebeckt ift, zwischen benen hellere und dickstämmigere Erlen, das beste Brennmaterial, sowie Quanen und ziemlich hohe hellgrüne Farnkräuter eine hübsche Abwechslung bieten. In einer kleinen Bucht des Fjords ift treffliche Lachsfischerei, und viele Seevögel, die auf einer sie begrenzenden, hohen und steilen Klippe bauen, schweben gern über

ihrem Wasser. Der Fjord reicht von hier ab noch ein langes Stück in östlicher Richtung weiter.

Lichtenfels gehört, wie erwähnt, zur Kolonie; es zählt 149 Eingeborene und liegt auf derselben Insel, der Fjordmündung etwas näher, woher es dem Seewinde und Nebel mehr ausgesetzt ist. Hier wohnen zwei verheirathete und ein unverheiratheter Missionär der Brüdergemeinde. Die häusliche Einrichtung ist ganz wie bei Neu-Herrnhut; doch sieht hier Alles düstrer und unbehaglicher aus und die Eingeborenen sind die jämmerlichsten in ganz Grönland. haben fein einziges Weiberboot mehr und baher auch, mit Ausnahme einer Familie, keine Zelte und da sie also im Sommer den Plat nicht verlassen können, haben sie, um den verpesteten Winterhäusern, deren Pritschen und Dachstüßen größtentheils verbrannt sind, zu ent= gehen, sich ganz niedrige Höhlen ausgegraben ober fleine Hütten gebaut, wozu sie lebendes Holz und Felllappen zum Schutz gegen den Regen verwenden. Dieser Sommerhütten, die sonft in Grönland nicht gekannt sind und die eine Erfindung der Armuth zu seyn scheinen, gab es 1855 in Allem 20. Die größeren waren inwendig fünf Ellen lang und brei und vier Ellen breit und wohnten in jeder durchschnittlich fünf bis sechs Personen. In mehreren lagen die Bewohner auf den mit etwas Moos bedeckten Steinen und die ganze Erleuchtung fam burch ein mit einem Stück Darm von sechs Duadratzoll überzogenes Loch. Mehrere tieser Hütten, bie aus bem Nothbedarf auch zur Mode geworden, zeigten sich sauber, reinlich und hell, innen mit guten Fellen bekleidet, auf welche Bilber geflebt waren und bilbeten so ein lettes Zeichen von Lebensfraft und Chrgefühl ber armen Leute. Im Winter ziehen die kleineren Familien zusammen in größere, aber ebenso abschreckende Erdhäuser, beren 15—16 vorhanden sind. Einen sonderbaren Kontrast bilbet das gerade hier aufgestapelte und in losen Stücken herumliegende schönste Treibholz, das auf den nahen Küsten als Brennmaterial gesammelt wird. Es sind ganz gerade Stämme von 16 Ellen Länge barunter. Unter der ganzen Bevölkerung sind nur noch 19 Männer, die See= hunde zu fangen verstehen, die Uebrigen fischen nur. Natürlich ist auch die Sterblichkeit und Wittwenzahl in dieser Bevölkerung am Vom Oftober 1854 zum Oftober 1855 famen 17 Tobes= fälle auf 5 Geburten.

Außerhalb Lichtenfels beginnen die vielen Inseln und Waffers

sträßen, welche die, jetzt jedoch bis auf ein paar eingegangenen Retsstellen bieten. Auf einer Landzunge des Festlandes liegt Kangarsuf mit 35 Bewohnern.

Teklisok, auf einer Insel, gegen sechs Meilen süblich der Kolonie, ist eine erst kürzlich eingerichtete Außenstelle, um Lichtensels Gelegenheit zu geben, seine Uebervölkerung zu vertheilen. Sie zählt nur
14 Bewohner und wird von einem dänischen Auslieger verwaltet.
Es gehört dazu "Bärensund" mit 39 Bewohnern, an der Mündung
des Fjord Agdlomersät, an dem altnordische Ruinen zu sinden sind,
wahrscheinlich die süblichsten des Westbau.

Jammersjord auf dem Festlande, an der Mündung des tiesen Fjords, sechs Meilen nördlich der Kolonie liegend, hat 50 Bewohsner und wird von einem eingeborenen Auslieger verwaltet. Hier verhungerten vor wenigen Jahren 40 Menschen, ein seltener Fall, den die Abgeschiedenheit des Plates herbeisührte. Die Stellen Torznait mit 18 und Sermilik mit 13 Bewohnern gehören zu Jammerssjord. Letztere liegt unweit der Mündung eines großen Eisthals, das eine Verzweigung des innern Festlandseises zu seyn scheint; die wenigen Bewohner dieser isolirten Stelle sind die wohlhabendsten des ganzen Distrikts.

Ueberall zwischen den Inseln längs der Küste ist gute Kabliauund Heiligbuttenfischerei.

Der Distrift Fredrikshaab reicht von ber Grenze bes vorigen bis zur Insel Sennerut, einschließlich berfelben eine Strecke von 30 Meilen in gerader Linie. Ift das Innere der Fjorde auch nicht besonders befannt, muß man doch annehmen, daß das eisfreie Außenland hier noch schmaler wird. In dem sogenannten Eisblink von Fredrikshaab erreicht das Festlandseis sogar das Meer selbst; es ist diese in die Augen springende Stelle ein gutes Seezeichen; auf eine Strede von ein paar Meilen zeigt sich dann nur ein fla= cher, lehmiger und fandiger beim Hochwasser meift überspülter Strich Landes vor dem Eise, der ganz daffelbe Aeußere wie das Innere ber Eissjorde hat. Man hat bisher geglaubt, daß sich das Eis, bessen äußerer Rand, wenn auch nicht steil, boch scharf abgeschnitten ift, unter dem vorliegenden flachen Strich von Lehm und Schlamm, bis ganz auf den Meeresgrund hinab fortsetzen möge; doch scheint dieß nicht wahrscheinlich und die sonderbare Färbung des Meeres hat ohne Zweifel ihren Grund in dem mit Lehmpartifeln gemischten

füßen Waffer, das von dem Rande beffelben abfließt. Zwischen bem Eisblinf und der Kolonie liegen die drei Fjorde Tiningnertof, Kagfät und Nerutussof; sie scheinen jedoch nicht zu ben größeren Fjorden zu gehören und es ift ungewiß, ob das Festlandseis ihren Endpunkt berührt. Süblich ber Kolonie finden sich wieder, außer kleineren Buchten, vier Fjorde: der Quane-, Narksaliks-, Germeliarsuks- und Arsutsjord. Sie erreichen alle bas Innenlandeis und bie beiben mittleren sind nicht unbedeutende Eisfjorde. Namentlich schießt ber Narksaliksfjord jährlich eine Menge Kalbeis aus, das zu gewiffen Zeiten ein paar Meilen weit in die See hinaus bicht gepackt liegt, so daß man bei Bootsreisen oft an dieser Stelle ein paar Wochenwarten muß, bis bas Eis sich zerstreut hat. Die größten Eisfjelbe, welche aus diesen Fjorden kommen, scheinen doch eine Höhe von 60 Fuß über dem Meere oder die Masse von einer Million Rubit= ellen nicht zu übersteigen und können sich baher nicht mit ben nordgrönländischen meffen. Sie scheinen außerbem fast alle aus bem grobkörnigen blauen Eise zu bestehen, bem häufig Stein und Geröll eingemischt ist. Vor ber Rüfte bieses Distrifts liegen im Ganzen weniger Inseln, aber mehrere in das Meer vorspringende Vorgebirge mit steilen Kusten, die das Reisen erschweren. Land nimmt von Norden nach Süben wieder an Höhe zu und erreicht zuletzt an manchen Stellen gewiß über 4000 Fuß, sowohl auf dem Festlande als den größeren Inseln des süblichen Theiles.

Die Kolonie hat im Verhältniß zur Volksmenge sich für ben Handel nie recht produktiv gezeigt, ist vielmehr schon seit 1840 im Rückgang. Die Jahre 1845—49 brachten durchschnittlich 566 Tonenen Seehunds und Weißsischspeck, 88 Tonnen Kepokal und Speckaus angetriebenen Kadavern, 15 Tonnen Leber, 61 blaue und 45 weiße Fuchsbälge, 1744 Seehundshäute, 68 vollständige wasserdichte Pelze, Alles zu einem Werth von 13,993 Rbb., wovon 100 auf jeden Producenten kommen. Eine Abnahme war in den letzten Jahren nicht bemerkar. Renthlere und Eiderdaunen sind hier eine Seltenheit; der Kabliau sindet sich auch weniger regelmäßig ein; das gegen hatte der Kepokakfang in diesem Distrikt eben so guten Erfolg als in Sukkertoppen, ist aber in den letzten Jahren gar nicht bestrieben.

Die Volksjählung am 1. Oktober 1855 ergab im ganzen Distrikt 8 Europäer und 708 Eingeborene, der Mehrzahl nach Fänger und

11 bavon im Dienst der Handelsgesellschaft und 15 nebenher als Kaztecheten beschäftigt. Sie besaßen 31 Weiberboote, 113 Büchsen und 191 Kajass. Die Menge der letzteren hob den Wohlstand auf eine höhere Stuse als in andern Distristen, kommt aber dem Handel weniger zu gute. Die Bewohner sind auch ziemlich vertheilt und nehmen auf dem langen Küstenstrich 15 Plätze ein, woher sie auch nur unbedeutenden Fang auf Rechnung der Handelsgesellschaft betreiben.

Die Handelsetablissements und dazu gehörenden bewohnten Plate maren im Winter 1854 zu 55: Die Kolonie Fredrikshaab mit 124 . Eingeborenen, auf einem ziemlich herrorragenden Punkt bes Festlandes liegend und von fleinen Inseln umgeben, zwischen benen zwei Einfahrten zu bem hafen führen, die eine von der nördlichen, die andere von der südwestlichen Seite. Sie hat ein größeres und zusammengefesteres Gebäude mit Wohnungen für den Kolonieverwalter, seinen Affistenten und ben Missionar, außerdem aber eine Kirche und ein Schulhaus. Zu Handelszwecken sind auch noch sieben größere ober kleinere Häuser vorhanden und ist kürzlich ein Trockenhaus für die Eingeborenen errichtet, die sich Wintervorrath sammeln wollen; da aber die Reigung hierzu bei der Kolonie am schwächsten ist, stiftet es nicht viel Nugen. Feuchtigfeit und ein namentlich lange anhaltender Nebel kennzeichnen den Sommer dieser so weit nach Außen liegenden Kolonie, worüber besonders die Europäer sehr flagen. Die Dienstleute bewohnen einige bessere grönländische Häuser, außer benen es noch sieben weniger gute gibt. Die Umgegend der Kolonie ist sehr traurig und unfruchtbar; ziemlich niedrige Berge wechseln mit sumpfigen Flächen, die mit Moos und Halbgräsern bewachsen sind und auf benen weit in den Sommer hinein Schnees haufen liegen. Auf ber nächstgelegenen Ebene ist eine Springquelle, bie fich ben ganzen Winter offen halt.

Es gehören zur Kolonie die "große Insel" mit 67, die Quanen-Insel mit 67 und Kikertak mit 12 Bewohnern. Beide letzteren Plätze liegen in der Mündung des Quanefford. Im Süden derselben liegt die ziemlich hohe Insel Igausak, deren Gipfel zu einer keskelförmigen Vertiefung ausgehöhlt ist und auf deren innerer Seite sich nordische Ruinen befinden. Eine kleine flache Strecke zeigt Ueberreste großer Bauplätze, doch sind sie stark mit hohem Gras überwachsen und daher ziemlich undeutlich. Rur von dem einen Gebäude sind noch vand, sowie zwei Eingänge beutlich zu erkennen. Am Ufer, wo das um die Ruinen angehäufte Erdreich vom Wasser ausgespült ist, entdeckte man viele Knochen, Kohlen und schlackenartig zusammenges schmolzene Massen. Da diese Ruinen ziemlich isolirt und ohne Geslegenheit zur Viehzucht liegen, mag hier eine Fischerstation gewesen seyn.

Avigeit mit 80 Bewohnern und von einem eingeborenen Auslieger verwaltet, liegt dem Eisblinf zunächst vor der Mündung des Fjords Tinningnertok. Die Bevölkerung ist sehr thätig; besitt 6 Weibers boote und bewohnt 10 Häuser, von denen jedoch nur das des Kastecheten einen Kachelosen und die übrigen Verbesserungen hat. An . dem naheliegenden Fjord holt der Auslieger gutes Brennmaterial; weiter nordwärts, vor dem Eisblink selbst, sinden sich auf den kleisnen Inseln viele Reste älterer Grönländerhäuser, und ist wegen der Beschaffenheit des Wassers hier ausgezeichneter Seehundssang. Wie auch an vielen anderen Stellen Sübgrönlands sieht man an diesen kleinen Inseln deutliche Anzeichen einer Senkung der Küste, indem die älteren Hausssund Zeltmauern jest vom Meere überspült werden.

Narksalik vor der Mündung des Eisksords, gegen 8 Meilen süblich der Kolonie, hat 29 Einwohner und wird von einem dänisschen Auslieger verwaltet. Hier findet man zuerst die in den südslichen Gegenden noch gebräuchlichen Häringshütten oder ordentliche Meine Borrathshäuser neben den Wohnungen. In den Kjorden soll ähnliches Birkenholz wie dei Julianehaab vorkommen. Das um die Insel herumführende Kahrwasser ist im Sommer besonders stark mit Kalbeis bestreut. — Hierzu gehören die Pläte Kikertak mit 26, Iluilarsuk, wo der bekannte Fabrizius wohnte, mit 27, Ukalersalik mit 37 und Nerria mit 31 Einwohnern. Alle diese Wohnste haben zusammen außer des Ausliegers Haus sieden sehr mäßige, drei leidslich gute und vier sehr ordentliche grönländische Häuser und eins mit hohem Bretterdache, das aber schlecht erhalten ist.

Kangarsuk, auf dem Festlande, etwa 5 Meilen im Süden Narssaliss, wohin der Weg mitunter gefährlich, mitunter ganz abgesperrt ist, da er vor der Mündung des Eissjords vorübersührt. Die Außensstelle liegt in einer die Mündung des Sermeliarsufsjords bildenden Bucht, am Fuße der sehr hohen Gebirge, die hier ihren Ansang in der Schläse oder Kingitok, einem mächtigen steil dem Meere zusgewendeten Abhang haben. Zunächst Kangarsuf sieht man niedriges

Land mit einem Binnensee, der, obschon er ganz süßes Wasser hat, Kabliau führen soll; da auch Tang um ihn herumliegt, ist zu versmuthen, daß das Meerwasser bei ungewöhnlich hohen Fluthen hereinsströmt; um denselben herrscht eine schöne Begetation und man kann von dieser Seite aus die Höhen besteigen. Die Außenstelle zählt 42 Bewohner und ein dänischer Auslieger verwaltet sie.

Arsut liegt etwa 6 Meilen von Kangarsuf, auf bem Festlande, am Fuße des gegen 4400 Fuß hohen Kunnaf-Gebirges, wohin der Weg theils bei einer steilen und offenen Kuste vorüber führt, theils innerhalb der großen Insel Sermesok durch die Tongarsuksstraße, neben . ber sich das Land auf allen Seiten mit außerordentlich steilen Abhängen erhebt. Auch südwärts der Außenstelle, der Grenze des Distrifts Julianehaab zu, sieht man überall steile und hohe Inseln, wie Omenak, die große Insel, Arsut-Insel, Tatlotit und Sennerut. Das Festland hinter diesen unfruchtbaren und überall mit schweren Eis= und Schneemassen bebeckten Felsmauern bildet einen schönen Kontrast durch seine lieblich grünen Böschungen, namentlich im Innern des Arsutsjords, wo der Zeltplat Ivikat, durch seine Mineralien bekannt, 2½ Meilen von der Außenstelle liegt. Das Thal im Hintergrunde des früher erwähnten Arnolithbruches hat recht üppiges Weibengestrüpp, unter welchen Ebereschenbusche und Quanen stehen, zwischen denen der Schnee der es umgebenden Berge rieselnde Die Innenseite von Kunnak bietet einen besonders Bäche bildet. schönen Uebergang von dem grünen Thal zu den glatten Felsmauern und den mehrere tausend Fuß hohen Gletschein, von denen kleine Wasserfälle über die Abhänge stürzen. Die Außenstelle liegt dem Meere ziemlich offen, doch gibt es bessere Häfen in der Nähe, unter denen gewöhnlich der Kajarteliks-Hafen benutt wird, den ein paar kleine Inseln bilden und der sehr eng und nicht ganz sicher gegen den Seegang ist, welcher 1854 ben Berlust eines Privat-Schooner herbei-Arsut wird von einem dänischen Auslieger verwaltet und führte. zählt 70 Einwohner, beren Häuser nur mäßig find. In der Um= gegend liegt Ifaresak mit 37 und Issua mit 41 Bewohnern. Auf der Stelle des jetigen Arsut finden sich Reste altsfandinavischer Gebäude und es erhielt sich unter den Bewohnern die Sage von dem Untergang der Nordländer und der Vermischung der letten Ueberlebenden mit den Essimos.

Sennerut mit 29 Einwohnern ist erst 1855 zum Handelsplat

gemacht. Es liegt sehr abseits, gegen 6 Meilen von Arsut, auf der Südseite der großen Insel, die die Wasserstraße Kepisatto vom Festlande trennt. Im Herbst friert biese Straße zu und bann ist der Weg außerhalb der offenen Landzunge von Sennerut gewagt. Nahe bei Kepisakso erreicht das Innenlandeis an mehreren Punkten das Meer, es ergießen sich von ihm Ströme, deren schwärzliches Waffer die inneren Buchten mit lehmigem Grund anfüllte, ber bei niedrigem Wafferstande trocken liegt, woher Boote biese Straße nur bei Hochwasser einschlagen können. Es ist dieß die Grenze des Distrifts Julianehaab, einer der unfruchtbarsten und ödesten Striche bes ganzen Grönlands, auf ber einen Seite unter Eis begrabenes Festland, auf der anderen Sennerut und das Untiefentonnenland ober Cap Desolation, bessen geringes Unterland nur eine sehr spärliche Begetation trägt, aber dafür hier und dort mitten in der besten Sommerzeit mit Schneehausen bedeckt ist, wie auch die Bucht zwischen beiden sich bei nördlichem Winde meist stark mit Großeis belegt erweist.

Der Distrift Julianehaab reicht von der Grenze bes vorigen bis zur Sübspiße bes Landes, bem Cap Farvel, in bessen Rähe noch vor wenigen Jahren ein bewohnter Plat lag, im Ganzen eine Strecke von 38 Meilen in gerader Linie. Alles was weiter östlich liegt ist von Heiden bewohnt, die zwar auch Handelsreisen nach der füdlichsten Außenstelle unternehmen, aber doch weder in einem so regelmäßigen Verbande mit der Handelsgesellschaft, noch in irgend einer Beziehung zur Mission stehen, daß man die von ihnen bewohnte Kufte mit zu dem Distrift rechnen könnte, wenn schon Graah sie für König Friedrich den Secheten in Besitz nahm. Trop der südlichen Lage hat der Distrift ein schmaleres eisfreies Außenland als die meisten übrigen. In dem südlichsten und mittel= sten Theile ist von den äußersten Inseln bis zu dem innersten Grunde der Fjorde eine Entfernung von 8-10 Meilen, in dem nördlichsten aber nur 4—5 Meilen, und in der erwähnten Gegend von Repisasso schwindet das Außenland fast zu einem Nichts zu= Es zertheilt sich dasselbe in 6 größere Halbinseln zwischen 10 und 18 Duadratmeilen, von den 7 größeren Fjorden geschieden, zusammen 70 Duadratmeilen; bann 8-10 fleinere Halbinfeln, welche die nördlichsten kleineren Buchten scheiben, zusammen 20 Quadrat= meilen; 3 Infeln von 3-4 Meilen, zusammen 10 Duadratmeilen;

etwa 20 Infeln von 1/4 bis zu 1 Quadratmeilen, zusammen 12 Duadratmeilen und über 100 Inselchen und unzählige Schären, im Ganzen 118 Quadratmeilen. Dies geringe Areal, wahrscheinlich der Hauptinhalt des Ostbau der Alten, besteht größtentheils aus unfruchtbaren mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Gebirgen, theils ganz unzugänglich, theils wenigstens noch nie von Menschen desstiegen; die Inseln und Landzungen sind auch im Sommer fast desständig vom Treibeise umgeben, der salte Nebel hemmt das Austhauen des Schnees und erstickt die Begetation, so daß diese Außenslüsten dem nördlichsten Grönland ähnlich werden, während nicht weit davon die Begetation im Innern der Fjorde und den engeren Thälern des Festlandes die größte Ueppigseit erreicht, welche das Klima dieser Breiten zuläßt.

Auf Grund ber Größe seiner Bevölkerung ist bieser Distrikt für den Handel der produktivste und lieferte durchschnittlich von 1845-49 jährlich: 2185 Tonnen Seehundsspeck, 105 Tonnen Leber, 478 blaue und 187 weiße Fuchsbälge, 5 Bärenpelze, 3 Pfb. Eiberdaunen und 149 masserbichte Pelzkleiber, zusammen im Werth von 44,675 Rbb. ober 87 Rbb. für jeden Producenten. Der Ertrag ist aber ziemlich veränderlich und enthält jene Periode gerade sehr glückliche Zeiten und die letzten Jahre haben nur etwas unter 2000 Tonnen Seehundsspeck eingebracht; bas Minimum und Marimum sind 1100 und 2800 Tonnen, und auch der Fuchsfang ist sehr ver-Der Schwarzseitenfang ist hier im Ganzen geringer und weniger sicher als in ben anbern Distriften, bafür hat bieser subliche Theil aber beinahe ben ganzen Klappmütenfang für sich allein. Daß bie Probuktion für das Individuum bennoch hier geringer bleibt als im übrigen Grönland fommt ebensowohl von dem weniger häufigen Vorkommen bes Seehunds her, als auch von bem vorsichtigeren Wirthschaften ber Eingeborenen, die nicht so viel von dem ganzen Fang rerfaufen, um für sich selbst reiche Wintervorräthe zu sammeln.

Die Volkstählung vom 1. Oktober 1855 ergab in dem Distrikt: 1377 Eingeborene und 26 Einwohner der dänischen Gemeinde; und 724 Eingeborene, 6 Europäer der deutschen Brüdergemeinde zu Lichtenau und 470 Eingeborene und 6 Europäer der deutschen Brüdergemeinde zu Frederiksdal; im Ganzen also 2571 Eingeborene und 38 Europäer. Die Mehrzahl der Männer sind gute Sechundsfänger;

25 berselben stehen im Dienst der Handelsgesellschaft und 3 Einsgeborene sind ohne Nebenerwerd als Oberkatecheten beschäftigt, und 15 für geringen Lohn nebenher als Katecheten der dänischen, 20 unter gleichen Berhältnissen der beutschen Gemeinde, und ein paar Kamilien bei Igalliso treiben auch Biehzucht. Sie besitzen zusammen 220 Häuser, von denen 69 Kachelösen haben, einige Hunzbert Kajaks, 142 Weiberboote und 345 Büchsen. Die Handelssgesellschaft hält neben der Kolonie noch neun kleinere Etablisses gestattet sind und mehr produciren als die Außenstellen der übrigen Distrikte. Im Winter 1854 zu 55 war die Bevölkerung wie solgt vertheilt:

Die Kolonie Julianehaab zählte 196 Einwohner, worunter 20 Europäer, außerdem in Klein-Kafortof 31 und in Niakornangeak 11 Eingeborene; beide Plage find ganz nah und stets über Land zu erreichen. Die Kolonie liegt auf bem äußeren Theile ber Halbinsel, welche bie früher so berühmten Fjorde Zgallifo und Tunnub= liorbif oder den Einar= und Erikssiord der Vorzeit trennt, auf berem öftlichsten ober innersten Theil bas alte Brattelib lag. diesem letten Punkt kann man auch landwärts kommen, wenn die Ströme und Seen gefroren sind, aber ber Weg ist lang und erforbert eine mühevolle Wanderung von ein paar Tagen. Das Cen= trum dieser Halbinsel bilbet ber scharfe und zacige Gebirgsrücken "ber weite Kamm", der 4—5000 Fuß hoch ist. Die Häuser sind in einem ziemlich eingeschlossenen Thale, bas sich erst ben Blicken öffnet, wenn man bicht bavor ist, zu beiben Seiten eines Stroms Auf der einen Seite liegen die Gebäude der Eingeborenen, die Thranbrennerei, das Speckhaus und höher hinauf die Wohnun= gen der Mission und der Kirche, von der eine Brücke auf das jenseitige Ufer hinüberführt, auf dem die übrigen Gebäude der Kolonie und die Häuser ber Dienstleute stehen. Im Ganzen sind es fünf Wohnhäuser für Dänen, nämlich für ben Verwalter und Affi= stenten, die Mannschaft, den Schiffsführer, den Arzt und Prediger, eine Kirche, ein kleines Schulhaus, fünf größere Häuser zu Han= delszwecken und 20 Häuser der Eingeborenen, theils mit hohen Dächern. Diese Gebäude liegen ziemlich zusammengedrängt unter ben Bergabhängen und sind von mehreren fleinen Garten umgeben, bie im Verein mit bem Strom und ber Brude, sowie ben weidenden

Kühen und Zügen bem Plat ein einigermaßen curopäisches und trauliches Aeußere verleihen. Im Hafen ist ein kleiner Schooner stationirt, der vorzugsweise bazu benutt wird die süblichere Handelsanlage Nennortalif und die übrigen Außenstellen zum Austausch ber Waaren und Produkte zu besegeln. Die Lage des Ortes, wenn schon sie nicht im Innern bes Fjords gewählt ist, gestattet etwas Gartenkultur und Viehzucht, da sie eine Bucht vor sich hat, welche so ziemlich gegen ben kalten Seewind und namentlich ben Nebel, den man häufig sich auf den Gebirgen weiter im Nordwesten lagern sieht, sicher stellt. Die Beobachtungen eines Jahres ergaben, daß ber Sommer 1—20 wärmer und ber Winter 1—20 fälter war als an den anderen südlicher liegenden und daher dem Treibeise mehr ausgesetzten Pläten Nennortalif und Freberifsbal. Die nachsten niebrigeren Abhänge haben ein ziemlich grünes Kolorit, obgleich auch hier die Weibenbüsche noch sehr klein sind, der Wachholder sich sehr sparsam und die größere Birke gar nicht findet, bis man ein paar Meilen weiter in den Fjord hineingekommen ift. Unter ben nächsten und mit Steinmarken besetzten Höhen zeichnet sich besonders Saffarsoeitsiaf zunächst oberhalb ber Häuser auf der östlichen Seite aus und ist über 500 Fuß hoch. Von hier aus hat man eine herrliche Aussicht theils über das Meer, theils in den Fjord hinein, wo man zunächst die aus ber letten Zeit der Nordbewohner so merkwürdige Gegend um Afpaitsivik erblickt, und im Hintergrunde bie scharfen Gipfel des weiten Kamm= und des Bruft-Gebirges, sowie andere mit Schnee bedeckte Höhen des Festlandes sieht, die namentlich einen prachtvollen Anblick gewähren, wenn sie furz nach Sonnenuntergang noch von einem purpurrothen Schimmer ftrahlen, während sich über die übrige große Landschaft schon Dunkelheit gelagert hat. Auf der Nordseite der Kolonie gelangt man an einen nahen Landsee, längs bessen öftlicher Seite eine Art Fußsteig zu seinem anderen, gegen eine Meile von der Kolonie entfernten Ende führt und von hier aus kann man über einige niedrige Gebirge zu bem Fjord Kangerbluarfuf gelangen. Im Winter, wenn ber Sce zugefroren, ift ber Weg leicht und angenehm.

Ganz nahe den Häusern, aber etwas höher liegend, findet man schwer kenntliche Ruinen eines kleinen Bauwerks aus alter Zeit. Hier überwinterte Peter Olsen Wallöe zuerst; die Ruine seines Hauses ist eine Zeit lang erhalten, aber jest nicht mehr zu sehen. Es war die Veranlassung, daß man 1775 diesen Platz zur Anlage der Kolonie wählte.

Für die Eingeborenen gehört Julianehaab gerade nicht zu den einträglichsten Stellen, die Seehunde muffen meist weiter außen gesucht werden, und im Winter erlaubt die Schwäche des Eises es oft schwer die Kolonie zu verlassen, und so gut wie niemals findet man früher, als in einer Entfernung von mehreren hundert Ellen Gis, das fest genug ware, um darauf zu gehen; von diesem ist dann guter Dorschfang zu betreiben. Rothfische muffen etwa eine Meile weiter bei ben Parbleet-Inseln gesucht werben. Der Strom führt Lachse, doch nur in geringer Zahl. Seevögel, namentlich Alfen, fommen auch im Winter vor, aber bei weitem nicht so viele als auf den nahen Außenpläßen. Auch an Hasen und Hühnern ist die Gegend um den Landsee nicht reich, und die Eingeborenen nehmen ihre Kajaks mit auf diese Jagd, um leichter andere Stellen zu erreichen. Für die Europäer hat Julianehaab trop aller seiner innern Behaglichkeiten das große Ungemach, obschon es der Heimath am nächsten ist, doch die isolirteste aller Kolonien zu senn. Ein einziges Mal ist das zu seiner Anseglung bestimmte Schiff direkt aus ber See hereingekommen, sonst mußte es stets außerhalb des Treibeises, in der Regel bei Fredrikshaab Schutz suchen und die Gelegenheit abwarten, zwischen die Schären zu gelangen ober sich zwischen Eis und Land nach Julianehaab durchzuwinden. Diese Passage ist natür= lich so vielen Zufälligkeiten unterworfen, daß die Erreichung des Ziels zwischen 14 Tagen und 3 Monaten nach ber Ankunft in Grönland schwankt. Im September pflegt sich das Eis zu öffnen oder ganz fortzutreiben, so daß das Schiff hinausschlüpfen kann. Seit dem Jahre 1800, wo man diese Fahrt besser fennen lernte, ist es nur zweimal, 1819 und 1839, nöthig gewesen zu über= wintern, und 1804 und 1817 famen bei der Rückreise Schiffsverluste vor. Das Treibeis macht auch die Bereisung der vielen Außenstellen im Distrifte selbst beschwerlich. Der Schooner, ber 1844 hierher gelegt wurde, macht selten mehr als zwei Reisen jährlich nach Rennortalik, 15 Meilen von der Kolonie, und vielleicht noch einige unbedeutende Ausflüge, ein paarmal mußte er überwintern und war über 1/3 Jahr fort.

Wenn man von Julianehaab weiter fjordeinwärts geht, liegt zuerst zur Linken eine größere Bucht, in der die merkwürdige Kakortok-

Rirchenruine sich befindet. Diese Gegend wird für ben Walseefjord gehalten, den erst Thorfel Farserk bebaute, der auch ben größten Strich zwischen bem Einars- und Erikssjord in Besitz nahm und die Lage ber Ruinen spricht auch für diese Annahme. Dieser Mann, ein Better Erif bes Rothen, war so stark, daß er einst bei einem von Letterem erhaltenen Besuch mit einem ausgewachsenen Hammel auf dem Rücken über eine halbe Meile weit schwamm. Er ist hier auf seinem Grund und Boben begraben und soll ber Sage nach oft als Geist in dieser Gegend erschienen seyn. — Zu innerst verzweigt sich ber Kakortoksjord in zwei kleinere Buchten Tessiursak und Dartok, von benen man nach dem Kangardluarsuksjord, wie auch über Land zur Kolonie gehen fann. In dieser innern Bucht liegt das Eis im Winter sicher, weßhalb in Dartok eine Hutte errichtet ift, um Haifang vom Gise aus zu betreiben, wozu Subgrönland sonst geringe Gelegenheit bietet. Im Sommer werben Nepisätten und Angmaksätten hier gesischt und aus der Umgegend recht gutes Birfenbrennmaterial geholt.

Läßt man die Bucht links fommt man in ben Igallifofjord, in dessen nordöstlichem Arm, ganz innen, 61/2 Meilen von der Kolonic, Igalifo mit 19 Bewohnern liegt; diese sind sämmtlich direkte Nachfommen Anders Olsens, der sich hier festsetzte, um Biehzucht zu treiben. Ist dieser Erwerbszweig in den späteren Generationen und namentlich unter dem jetigen Besitzer Paul Egede auch unleugbar zurückgegangen, hat dieser doch, wenn er auch wie die übrigen Grönländer vorzugsweise von Fisch= und Seehundsfang lebt, sowohl Kühe als Schafe beibehalten. Noth herrscht hier nie, mit Ausnahme von Fuchsbälgen wird aber auch nicht Viel in den Handel Die Gebäude, die in und aus den Mauern des alten Brattelid aufgeführt sind, zeugen von vielem Fleiß und Sorgfalt der früheren Bewohner. Es bestehen dieselben aus einem großen Wohnhause mit zwei Abtheilungen, einem Stall und einigen fleines ren Bauten, darunter ein Vorrathshaus, das aus dem Eingang eines der alten Ruinen errichtet ist, so daß der ihn deckende sehr große Stein, noch heut das Dach bildet. Die Viehzucht wird jest sehr unordentlich betrieben, denn die für ihren eigenen Bedarf schon so unbeforgten Grönländer feben es für viel zu fern liegend an, Unterhalt für den Winter für andre Wesen zu sammeln, baher ift der Viehbestand bald größer bald geringer, je nachdem sie im Winter

mehr ober weniger schlachten müssen. Mehreremale war die Race nahe am Aussterben, doch ließ sie sich noch immer durchschleppen und der tüchtige und thätige Charafter der jetzt hier lebenden Jugend gibt Hoffnung auf die Erhaltung der Wirthschaft und der Kolonie. Unterhaltsmittel fließen ihr reichlich zu, der Handel hat aber nicht sehr werthvolle Produkte zu erwarten, doch möchte von hier aus in dem nahen Fierd Tunnubliorbik Haifang vom Eise aus zu betreiben fenn. Seehunde, für die sich dort auch Nepe unter dem Eise anbringen ließen, kommen nur in geringer Zahl vor, auch fehlen für Erfolge in diesem Erwerbszweige die Hundeschlitten Nordgrönlands. Außer jenen Ruinen, in die man Erik des Rothen Wohnung versest, und denen der Kirche, finden sich noch die von 20 anderen Bauwerken auf diesem fleinen Fleck. Das Stud einer Kirchenglocke, das man hier fand, ließ das Gewicht der ganzen auf 3-4 Schiffs= pfund berechnen, wornach sie an Größe benen jetiger Landfirchen geglichen haben muß.

Der Weg von der Kolonie nach Igalliko längs der Nordwest= seite des Fjords ist etwas gefährlich wegen einer langen steilen Küstenstrecke, die nirgends Landung erlaubt. Wo diese Steilheit aufhört, öffnet sich ein Thal, welches jedoch auch durch eine ziemlich hohe Kufte, Sisardluftof, von dem Fjorde getrennt und, von einem tiefen Flußbett durchschnitten, ziemlich eingeschlossen ist. Hier liegen mehrere Ruinen, theils mit noch gut erhaltenen Thüröffnungen; auch kann man noch eine kleine Brücke erkennen, und ein Fußsteg läßt sich von derselben zu einem kleineren Gebäude verfolgen, bas auf einer Höhe liegt, die sich dem Meere zuwendet. Diese Ruinen sollen die Reste der "Thalhöse" senn, die dem Dom von Garde ge= Auf der entgegengesetzen Seite des Fjords dehnt sich von der innersten Bucht bei Garde bis Efalluit eine Reihe von Land= seen aus, die ein niedriger Gebirgsrücken von dem Fjord scheidet, und die an verschiedenen Stellen von Ruinen umgeben sind.

Auf der entgegengesetzten äußeren Seite von Julianehaab liegen, dem offenen Meere theils eben so nahe, theils noch näher:

Upernivif mit 22, und Stibliarsuf mit 8 Bewohnern ziemlich dicht beisammen und etwa  $2\frac{1}{2}$  Meilen von der Kolonie, das letztere auf einer schmalen Landzunge des Festlandes; beides sehr traurige Orte, deren Bewohner sich nur vom Fischsang nähren.

Itiblidlik mit 19, Pardleet mit 14 und Igloernerit mit 19

Bewohnern, 13/4 und 21/2 Meilen westlich der Kolonie auf der Parde leet-Inselgruppe, die einen guten Hafen hat, den die Schiffe sowohl bei der Ein= als Aussahrt zu benützen pflegen.

Ifarefarsuf mit 31, Iglokassik mit 20 und Nougeitstak mit 19 Bewohnern auf Inseln 31/2 und 33/4 Meilen im Nordwest.

Die Außenstelle Narfak oder die Nordprobe; 6 Meilen im Norben der Kolonie, liegt wie diese selbst auf der Außenseite einer Halbinsel, die zwei größere Fjorbe Tunnubliorbik und Sermilik von einander trennt. Diese Halbinsel besteht aus äußerst hohem und eisbebecttem Land, das sich jedoch bem Inneren zu in niedrigere und gleichmäßigere Gebirge verwandelt, welche die schönsten und fruchtbarsten Gegenden von einiger Ausdehnung in ganz Grönland enthalten. Die Außenstelle liegt noch ein ganzes Stück weiter vom offenen Meere, als Julianehaab und hat daher mehr Fjordvegetation, und das Fahrwasser belegt sich beshalb auch leichter mit festem Eise. Ein banischer Auslieger, ber auch etwas Viehzucht treibt, verwaltet sie, boch bringt sie ber Handelsgesellschaft nicht viel ein, da bie umwohnenden Eingeborenen schlechte Fänger sind, meist nur Fischerei treiben und auf niederer Stufe in ökonomischer Hinsicht stehen. Bei Narsak selbst wohnen 18 und auf drei ziemlich nahen Stellen berselben Küfte im Ganzen 73 Einwohner; außerbem gehören Sisardlutof auf der gegenüberlicgenden Insel Tuftotork mit 21, und auf ber Nordseite von Sermilif mit im Ganzen 67 Bewohnern, die Stellen Nettoralik, Dkevisokak, Toogbleronant und Iglo hierzu. Dieser Fjord schießt eine nicht geringe Menge Kalbeis aus, uud ist darum ein ächter Eisfjord, wie auch das Innenlandeis an mehreren Stellen in den Buchten längs der Nordseite herabschießt und auf derselben beinahe überall das niedere Land überragt und zu bedecken In diesen Buchten und allerort um Naisak herum ist reicher Fang an Rothfischen, Kaleraglif und Haien und im Ganzen gute Gelegenheit von dem sesten Wintereife aus zu fischen, woher es für die Bewohner schwer ist in äußerste Noth zu gerathen. Andererseits scheint sich aber ber Seehundssang, der meist auf Schönheiten ausgeht, die sich im Eisfjord halten, nur gering zu senn, woher Fischerei ber Haupterwerbszweig und auch hier, als Folge bavon ein elender Standpunkt der Dekonomie herrscht. Nur in Iglo, dem am weites sten in den Eisfjord hineinliegenden Plat, wohnt noch ein tüchtiger und wohlhabender Fänger mit seiner Familie, die übrigen Stellen

weisen nur elende Häuser, Weiberboote, die ihrer Auflösung nahe find, und in Lumpen gehüllte Leute auf. Das größte Elend herrschte 1855 in Romiut, eine Meile von Narsak. Das Haus mar eine Höhle, in die man hineinfriechen mußte, und in der man vor Dunkelheit Nichts sehen konnte. Ein Weib und mehrere Kinder bewohnten es und schämten sich es zu verlaffen, ba sie fast nackt waren und keine Kleiber befaßen. Der Mann hatte noch seinen Kajak mit bem er Fischfang betrieb und so sein und der Familie Leben elend fristete. Narsak brachte in den letten Jahren 40 — 100 Tonnen Speck und Leber, gegen 200 Seehundsfelle und 200 Fuchsbälge ein. Auslieger pflegte 3 Kühe, 3 Kälber, 1 Stier, 12 Schafe und Lämmer zu halten. Um den Platz herum, wo sich auch mehrere nordische Ruinen finden, ist im Sommer gute Weibe, aber bas Winterheu, 16 bis 18 Bootslasten, muß in der Umgegend auf den alten Hauspläten gesammelt werben; jebe biefer Fahrten, die mehrere Tage bauert, nimmt fünf bis sechs Ruberinnen und einen Steuermann in Anspruch, die je 24 bis 30 Sh. und ein Paar Stude Schiffsbrod für bie ganze Tour erhalten. Da nun die Ausbeute nichts Anderes ist, als daß der Auslieger etwas Fleisch, Milch und Butter für sein eigenes Haus, und zwischendurch einmal zum Berkauf für die Kolonie etwas Fleisch hat, kann Viehzucht nur da betrieben werden, wo eine allerdings in Grönland selten sehlende indolente Bevölkerung ihre Zeit und Arbeit für solche Bezahlung zu bergleichen Geschäften hingibt; in der Regel betrachten sie aber die Fahrten zur Heuernte als Belustigung, und sind deßhalb stets willig bazu.

Dicht bei Narsak beginnt der Tunnubliorlik, nach der Annahme der Erikssjord der Vorzeit. Die erste zwei bis drei Meilen lange Strecke ist auf beiden Seiten sehr steil und unfruchtbar und erlaubt kaum eine Landung. Bei Nunasarnak, zwei Meilen von der Außenstelle ist ein finsteres und eingeschlossenes Thal, in dem ein guter Lachsstrom fließt und sich nordische Ruinen finden sollen; erst 2½ Meilen von Narsaf wird das Land zur linken Seite etwas flacher, und man stößt balb bei Epiutak auf die Reste eines Hauses mit mehreren Ausbauten, das Weidengestripp von etwa vier Ellen Höhe Dann kommt wieder eine steile Kufte mit einem Bogelfjeld, und hier befindet man sich der schmalen Landzunge bei Igalliso gegenüber, und erst mit ihr beginnt auf ber Nordwestseite der durch 33

Epel, Grönland.

seine vielen Ruinen befannte Strich. Etwa acht Baubistrifte hat man von hier am Ufer entlang bis zum Ende bes Fjords bei Kingoa nachgewiesen. Der merkwürdigste barunter ist Rafstarfuf, mit einer Kirchenruine, von wo aus der beste Uebergang zu ben Ruinen bei Isarof im Sermilikssjord ist; bieser Weg ist gegen zwei Meilen lang und führt größtentheils durch einen Bald von Beidengestrüpp. Selbst die Gebirge sind theilweise damit überwachsen, und wechseln mit üppigen Thalern und fleinen Seen. Bei Kaffiarsuf find mehrere Ruinen von Gehöften, die man auch eine Biertelmeile weiter landeinwärts gefunden hat. Mit Igallifo ift eine nahe Kommunikation burch biesen inneren Theil des Fjords zu erhalten. Die Landzunge ist wohl gegen eine Viertelmeile breit und der Weg darüber ungewöhnlich eben, so daß man das Weiberboot sehr gut über dieselbe tragen fann. Es läßt sich baher leicht erklären, daß ber Haupt= sit des Erissjords unmittelbar an der Küste eines anderen nahen Es bietet auch außer dem bedeutenderen Sees Fjords gelegen hat. hundsfang in seinem inneren Theile verschiedene Hulfsquellen bar, namentlich Fischerei vom festen Eise, im Sommer Lachse und Angmaksätten und alle hiesigen Erzeugnisse ber Erbe im reichsten Maaße. Ein öftlicher Arm beffelben, Poruf, reicht zum Festlandseise hinauf, das ein Theil Kalbeis durch benselben ausschießt, woher sein Inneres nicht zugänglich. In diesen Winkel ist ber Hof Gamle's und Grima's aus der Waffenbrüdersage zu verlegen. Für die jesige Bevölkerung, die ihren Wohlstand um die Inseln im Außenmeer suchen muß, hat die ganze Gegend durch ihre Entlegenheit untergeordnete Bebeutung.

Rafsimiut, eine Handelsanlage auf einer der Außeninseln 41 Meilen westlich der Kolonie, ist in den letten Jahren von einem Affistenten verwaltet, der gleichzeitig die nächste Außenstelle beaufssichtigt. Ein großes Boot ist hier stationirt und hat ein Paar Leute in sestem Dienst. Der Affistent besitzt ein recht gutes kleines Wehnshaus und ein Paar kleinere weniger gute Ausbaue. Die Insel bietet das nachte und öbe Ansehen der ganzen Außenküste. Sie gehört zu einer ziemlich ununterbrochenen Reihe Inseln, die sich vom Itersoaf oder dem breiten Sunde, durch den der Sermilik sein Kalbeis in das Weer abgibt, dis zu der großen Insel Runarsöit erstrecken; innerhalb dieser Inseln greift eine breite Bucht in das Kestland, sich gegen Norden in kleinere Zweige theilend, die theilweise dis zum Rande des Landeises reichen. Die Anlage hat in den letten

Jahren durchschnittlich 150 Tonnen Speck, 220 Seehundshäute und 120 Fuchsbälge eingetragen. Bei Kaksimiut selbst wohnen 77 Einsgeborene. Es gehören dazu:

Sakkak auf einer Landzunge des Festlandes, drei Meilen gegen Nordwest mit 11 und Kikertarsvarak auf einer Insel eine Meile gegen Osten mit 28 Einwohnern.

Afunnek auf dem Festlande bei Isersoak, 23/4 Meilen gegen Nordost mit 42 Einwohnern, zeichnet sich durch vorzügliche Fischerei aus, besonders an Rothsischen, es hat die reinlichsten Häuser und ist die Ordnung dem eingeborenen Katecheten zu danken, der für den geringen Lohn von 6 Rbb. jährlich aus eigenem Antriebe im Kajak die nächsten Plätze aufsucht, um die Kinder zu unterrichten.

August die Eingeborenen der näherliegenden Pläte zum sogenannten zweiten oder mageren Klappmüßenfang.

Raffaligeitstaf ist eine erst fürzlich errichtete Außenstelle, 15 Meilen von der Kolonie und wird von einem bänischen Auslieger verwaltet, der im Durchschnitt 110 Tonnen Speck, 130 Serhundshäute und 70 Fuchsbälge jährlich einhandelte. Am Orte selbst wohnen 35 und auf der Südseite der Insel Nunarsoit 41 Einwohner. An letzterer Stelle ist das Fahrwasser offen und gefährlich und nur wirklich ausgezeichnete Fänger können es benützen, die aber mitunter schon mit zwölf Jahren ausgebildet sind. Hier führt auch ein merkwürdig schmaler Wasserlauf in eine Bucht von Nunarsoit, er heißt die Stromschnelle, und im Herbst sieht man oft große Hausen Seehunde sich gegen den starken Strom aufarbeiten; zur Springzeit, wo er am heftigsten ist, sammeln sich die Kajaks, nähern sich der Stelle an der sich die den Strom nicht überwinden könnenden Seehunde häusen und greisen sie an. Der Fang ist zwar den Jahren nach verschieden, doch stets sehr einträglich, aber gefährlich.

Vom November bis in den Juni hinein darf man nicht darauf rechnen weiter nach Norden zu kommen, als in den Distrikt Fredzischaab, wenn man nicht außerhalb Nunarsoit geht, was beim Seezgang eine ziemlich gewagte Reise für kleinere Boote und wenn Großzeis vorhanden ist, auch für größere ist. Erst im Juni selbst thaut die Fahrstraße Torsukatek auf und die Bucht, die von ihr nach

Norden bis Itibliaitsiak geht, öffnet sich noch später; Itibliaitsiak ist eine ganz schmale Landzunge, über die man ein Boot mit Leichtigkeit schieben kann.

Sartlok auf einer Insel fünf Meilen süblich der Kolonie, von einem danischen Auslieger verwaltet, der im Durchschnitt jährlich 160 Tonnen Speck, 330 Seehundshäute und 40 Fuchsbälge einhandelt. Hier und auf den umliegenden Inseln fängt der eigentliche Alappmüßenfang an, weßhalb die Eingeborenen im Frühling von ber Kolonie hierherziehen. Am Plate selbst wohnen 17 Eingeborene; in ber Umgegend 3/4 bis 21/4 Meilen entfernt liegen nach Süben Afinermiut mit 30 und Karsof mit 39 zu der Lichtenauer Gemeinde gehörenden Einwohnern; nach Norden: Kajubik mit 19; Upernivik, ein elender Fleck mit 64 und Kangermiutiak auf Aktia mit 22 Einwohnern. Lettere litten 1853 — 54 im Winter Hungersnoth, ba ste nur zwei Kajafruberer unter sich zählten, beren einer frank war, während der andere im Februar im Kajak verunglückte, wozu es noch kam, daß das Großeis sich an der Küste stopfte und die Kommunifation abschnitt. Die Ueberlebenden zogen darum später von diesem Plat fort. Hier findet man die größte Felsenhöhle Grönlands.

Die Südprobe, acht Meilen von der Kolonie auf dem Festlande, am Eingange bes Lichtenaufjords. Der hierzu gehörende Distrift enthält die größeren Fjorde von Sermilik und Lichtenau, außerhalb welcher das Meer eine große Bucht mit mehreren Inseln bilbet. Sehr hohe und steile Gebirge trägt das Festland um diese Fjorde, die daher im Ganzen nicht viel Flachland haben, woher aber auch die von jenen Gebirgen geschützten schmalen Thäler im Innern desto schöner sind. Der Lichtenaufjord wird durch das Akuliarosersoaf=Gebirge in zwei Arme getheilt, deren nördlichster Amitoarsuf in einem Thale endet, in dem ein kleiner von dichtem Birkengestrüpp umgebener Landsee liegt. Im Hintergrunde ift ein Wasserfall zu sehen, der eine Höhe von etwa 300 und eine Breite von 50—60 Fuß hat, und gerade in das Thal hinabstürzt; oberhalb besselben kommt man an einen größeren Landsee, und von ihm aus ift es nicht mehr weit nach Kaksiarsuf ober Garde, wohin der beste Weg jedoch durch das Thal Kaglumiut führt. Eint breites und ebenes Thal zieht sich von diesem Fjordarm nach Sioralik, wo sich merkwürdige Steineinhegungen und eine Kirchenruine finden, wie fich überhaupt an mehreren Stellen bieses Distrifts sowohl innen, als außen Ruinen zeigen.

Auf der Insel Dunartof, anderthalb Meilen öftlich der Süd= probe kommen in ber Mündung eines kleineren Fjords warme Quellen vor, die durch ihre Folirtheit merkwürdig sind, denn mit Ausnahme der im Diskofjord und bei Teffiursak in Egedesminde find in ganz Grönland keine ähnlichen bekannt, und die sonst noch als warme Duellen erwähnt werdenden haben höchstens 1 bis 20 Temperatur. Die Insel Dunartok ist kaum eine halbe Meile lang; zum Theil sehr schmal und im Uebrigen von ganz gewöhnlicher geologischer Beschaffenheit; das Westende ist das breiteste und wohl gegen 500 Fuß hoch, wo hingegen bas Oftenbe flaches und niebriges, angeschwemmtes Land ist. Auf biesem Flachland gibt es zwei Baffins von sechs bis zehn Ellen Durchmesser und kaum eine Elle Tiefe, das eine enthält 32° warmes, das andere 33½° warmes Waffer. Der Grund derselben ist Sand, durch den das Wasser in mehreren Duellen aufsprudelt. In dem einen Baffin ist daffelbe ganz mit einer schleimigen Pflanze bebeckt, die eine dicke zusammenhängende Platte auf der Oberfläche bildet. In den kleinen Bächen, welche das warme Waffer in das Meer führen, leben auch Krebse. Hier soll eine nordische Ruine gelegen haben, welche bas Meer mit dem jährlich sich vermindernden Ufer abgespült hat; an den Quellen selbst zeigen sich noch Reste grönländischer Zeltmauern.

Die Anlage Südprobe zählt mit dem nahe liegenden Davidsstund 88 Bewohner. Sie hat ein dänisches Wohns und zwei gute Rebenhäuser und handelt jährlich im Durchschnitt 260 Tonnen Speck, 400 Seehundshäute und 150 Fuchsbälge ein. Eine fast eben so große Bevölkerung wie die eines nördlichen Distrikts, der größte Theil der Gemeinde Lichtenau, ist auf die Entsernung von ein dis zwei Meilen, nur ein einziger Punkt fünf Meilen, vertheilt und handelt mit der Südprobe. Sie bewohnt die solgenden Pläße:

Die Missionsstation Lichtenau 3/4 Meilen von der Südprobe mit 241 Bewohnern, worunter 7 Europäer sind. Die Missionäre nehmen ein geräumiges Gebäude von zwei Etagen ein, die obere mit Wohnräumen für drei Familien, die untere mit Schulstuben 1c. Die Kirche ist in einem besonderen Gebäude und sehr baufällig. Sie liegen ein kleines Stück in die Mündung des Fjords hinein neben ziemlich hohen Gebirgen, die gleichmäßig mit Grün bedeckt sind; ein

Fußsteig führt von hier über Land nach der Südprobe, im Winter ist er aber an ein paar Stellen gefährlich zu passiren, da er sehr steil und viel Schnee auf ihm zu liegen pslegt; man muß dann höher hinauf, den Gedirgsrücken entlang gehen. — Die Missionäre haben einen guten Garten, halten etwas Vieh und holen sich Birken zum Brennen von Amitoarsuk. Vor der Station selbst sind ergiedige Rothsischbänke und ein Stück weiter in den Fjord hinein liegt der beste Platz sur Angmaksättensischerei. Die Eingeborenen dewohnen neben der Mission 23 Häuser, früher waren noch mehrere hier, aber die tüchtigsten Fänger sind an andere Stellen gezogen, dennoch können die Jurückgebliedenen an Armuth denen dei Lichtensels und Neu-Herrenhut nicht gleich gestellt werden.

Kenalif mit 21 Bewohnern liegt auf dem Festlande am Torssukatekssiord, an dessen Buchten sich nordische Ruinen sinden, und durch den ein näherer Weg zur Kolonie führt; die Insel Kikertarssoak liegt in demselden Fjord und hat 26 Einwohner; Akulliarosek liegt auf einer Landzunge Lichtenau gegenüber und hat 27 Einwohner; die Insel Dunartok hat vier Wohnsitze mit im Ganzen 92 Bewohnern; sie liegen alle nahe den warmen Duellen und dicht beisammen. Auf der Insel Tuktotoarsuk sind ebenfalls vier nahe bei einander liegende Wohnsitze mit 95 Bewohnern; Kikertarsoeitsiak mit 15, Kaniormiut mit 24 Einwohnern und Sermilik mit 23 Einwohnern liegen etwas in den Sermiliksjord hinein.

Sebleet auf einem ber kleinen und niedrigen Eilande, die eine Gruppe in dem offenen Meere vor der Insel Sermesok bilden, hat mit der ganz nahe liegenden Insel Nunaitstaf 128 Einwohner. Lage ist die isolirteste und traurigste aller Wohnsitze in Grönland, auf der einen Seite das wilbe Meer, das sich im Herbst auch quer über die Insel bricht und sie ganz mit Salzwasser überzieht; auf der andern Sermosof mit seinen nackten Felswänden von mehreren 1000 Fuß Höhe und seinen mit ewigem Schnee und Eis erfüllten Im Sommer sind diese Inseln meist dicht mit Treibeis umgeben, beren Nebel im Berein mit dem überfließenden Salzwaffer alle Begetation erstickt. Auch im Winter ist die Fischerei hier schlecht, so daß Alles auf den Seehundsfang berechnet werden muß, der Namentlich Klappmüßenfang wird ftark bedafür ausgezeichnet ift. trieben, weßhalb auch die guten Fänger aus Lichtenau und andern Platen den Sommer hier zubringen. Es sind in der letten Zeit

im Durchschnitt jährlich eingehandelt 180 Tonnen Speck, 180 Seehundshäute und 8 Fuchsbälge. Der Auslieger bewohnt ein hübsches dänisches Haus. Die Fänger von Runaitstak sind besonders tüchtig.

Die Anlage Nennortalik. liegt 15 Meilen von der Kolonie auf einer mittelgroßen Insel, die auf der einen Seite sehr hoch und steil - ist, auf der andern ganz flach austäuft. Die dazu gehörenden Wohnsitze gruppiren sich um die Mündung des Tessermiutsjordes. Das Land ist hier überall theils hoch und steil, theils sehr nackt und öbe und behält dieß Gepräge ein weites Stuck in den Fjord hinein, bessen Nordseite bes Unterlandes fast ganz zu ermangeln scheint. Auf der Südseite, die von dem südlichsten Theile des grönländischen Festlandes gebildet wird, nämlich einer Halbinsel, die auf ber andern Seite der Fjord Illoa begrenzt, öffnen sich an einigen Punkten Thalftriche, die theils ganz durchschnitten sind, und anderntheils sich im Innern ber Halbinsel verzweigen. Hier scheinen alle Bedingungen vereint, um die größte Vegetation, der Grönland fähig ift, zu erzeugen, theils durch die süblichste Lage, theils durch die Einschließung durch hohe Gebirge von allen Seiten. Die erwähnten Thaler finden sich zu äußerst bei Tessiursak, etwa halbwegs bei Koofsvak, und zu innerst in dem Fjord nahe dem Festlandseise bei Teffermiutstaf. In der Regel werden die Reisen zur Einholung des Brennmaterials zur letigenannten Stelle unternommen, da das Birkengestrüpp hier bem Ufer am nächsten tritt. An allen drei Punkten finden sich nordische Ruinen. Bei Kooksvak fünf Meilen von Rennortalik ergießt sich ein kleiner und ziemlich reißender Strom in den Fjord; er fließt über einen Streifen niedriges Land, bas mit schönen Partieen von Wachholber und Weiben, aber wenig mit Birken bewachsen ift. Hinter biesem Flachlande liegt ein Landsee, in den man die Weiberboote schaffen kann, indem man sie theils den Fluß hinaufzieht, theils, wo die Strömung zu reißend ist, über Land trägt. Das Schauerliche und Großartige seiner Umgebung läßt diesen See kleiner erscheinen, als er ist; in Wirklichkeit ist von einem Ende zum andern eine halbe Meile Entfernung. Je mehr man in ihn hineinkommt, je mehr Klüfte öffnen sich im Hochlande, die alle mit Gletschern ausgefüllt sind, die mit ihrem Rande fastüber den See hinaushängen. Der untere Fuß der Gebirge ift lieblich grun von Weibengestrüpp. Ungefähr halbwegs liegen in dem See ein paar kleine Inseln mit unbedeutenden Spuren einer

alten Baustelle, die mit hohem Grase und viel wilder Saure überwachsen ist. Hierher verlegt man ben Schauplat ber letten Begebenheiten in der Geschichte Ungartofs. Am Ende des Sees öffnet sich auf der einen Seite ein Thal, welches in den Fjord Illoa hinüberführt, auf der andern das Thal Kingoa, das 1—2000 Ellen breit, gegen eine halbe Meile lang und in der Mitte von einem Fluß burchströmt ift, den die auf beiden Seiten von den Gletschern herabfürzenden Bäche ernähren, und ber sich reich an Lachsen zeigt. Richt weit von dem See, durch einen fleinen Hügel versteckt, steht eine merkwürdige Ruine mit noch fünf Ellen hohen Mauern von eigen-Einige sehr große unförmliche Felsblöcke thümlicher Konstruktion. sind in der Stellung, in welche sie ursprünglich von der Natur hingeworfen sind, bazu benutt worden, und die barüber aufgestapelten Mauern bestehen aus runden und keineswegs ausgesuchten ober zu einander abgepaßten Steinen, so daß sie überall offene Zwischenräume haben, die vermuthen laffen, daß das Gebäude nur ein Vorrathsober Trockenhaus war. Der Eingang ist noch gut erhalten und mit einem flachen Stein gebeckt. Auch im Hause selbst sieht man große Felsblöcke, die faum von Menschenhänden bewegt seyn können. Nahe bei dieser Ruine stürzt sich ein kleiner Wasserfall, der unter dem Rande eines Gleischers entspringt, über einen bedeutenden Auf der entgegengesetzten Seite des Stromes sieht man Ruinen von Gebäuden, in denen man den eigentlichen Biehhof vermuthet, und will man auch noch die Spuren einer steinernen Brücke über ben Strom erfennen. Weiterhin wird das Thal enger und unwegsamer; das Waldgestrüpp, das die kleinen aber tief ausge= spülten Strombetten überhängt, macht das Gehen besonders schwierig; endlich verliert es sich, und ganz innen, wo sich das Thal schließt, senkt sich bas Hochlandseis bis hinab in die Mitte desselben.

Ein Assistent verwaltet die Anlage, beaufsichtigt gleichzeitig die nächsten Außenstellen und sammelt ihre Produkte und versieht sie mit Waaren. Der gemeinschaftliche Ertrag gleicht dem einer besseren Kolonie. Sie hat gute und geräumige Gebäude, namentlich das Wohnhaus, eine Mannschaftswohnung, Werkstätte mit Laden, Provianthaus, Speckhaus und Thranbrennerei. Die Gegend zunächst den Häusern ist mit zahlreichen großen Felsblöcken bestreut und hat nur spärliche Vegetation, aber gute Torsstiche. Das Fahrwasser zu dem Hafen ist unrein und voller Schären. Der Assistent hält etwas

Bieh, das in sehr gutem Stande ist, und vor dem Hause liegt ein kleiner Garten, in dem er nur durch Glassenster über Treibbeete Erdbeeren und Gurken reif erhielt. Die Anlage hat 145 Einwohner, von denen mehrere im Dienst des Handels stehen, und ergab der Durchschnitt sährlich 260 Tonnen Speck, 170 Seehundshäute und 80 Fuchsbälge. Es gehören hierher:

Kardlullak mit 15 und Sisariksok, wo die Anlage früher stand, mit 34 Einwohnern, beibe ganz in der Nähe; Runarsoak oder Tunudlek mit 29 Einwohnern auf einer der Außeninseln, wo im Frühjahr starker Klappmüßensang betrieben wird, und selbst in schlechten Jahren, auch im Winter gleich viel Seehunde sind: Es ist ein einziges, großes, 18 Ellen langes, 7 bis 8 Ellen breites und 4 Ellen hohes Haus, das von Allen gemeinsam bewohnt wird; die tüchtigsten und ausgezeichnetsten Fänger gehören hierher.

Tuapoit an der Mündung des Tessermiut mit 52 Einwohnern, hat ein selten gutes grönländisches Haus mit Bretterdach, innen panelirt und reinlich. Der Besitzer schließt es zu, wenn er Sommerzreisen unternimmt. Auf der andern Seite des Fjords liegen: Avizgiaf mit 9, Itiblif mit 20, Babesattut mit 9 und Ippimiut mit 8 Bewohnern. Auch die Südspize von Sermesof, Kanges oder Kap Egede genannt, die nach Einigen Kap Farvel, wahrscheinlicher aber das Borgebirge Hvarf der Alten ist, war in den letzten Jahrenbewohnt. Als ein Aeußerstes der steilen Natur dieser Insel zeigt sich ein mit Felsblöcken angefülltes Thal nicht weit von diesem Borzgedirge, der Strom, der aus ihm kommt, verliert sich ganz unter dem Gerölle, was der Name Kookassis bebeutet.

Die Ostprobe, 20 Meilen von der Kolonie, ist durch die Ruinen von Herjulsdnäs befannt. Ihr Handelsbezirf umfaßt besonders die Küste von der südlichsten Halbinsel des Festlandes, das zweitleine Fjorde hat und theils von Inseln beschützt, theils wegen des Seegangs schwer zu passiren ist. In größerer Entsernung vom Lande bilden die Kitisutinseln eine langgestreckte Gruppe, auf der Klappmützensang betrieben wird; so lange derselbe währt, halten sich die Auslieger dieser und der nächsten Stelle auf den Inseln auf, um Speck einzukaufen. Die Anlage zählt 37 Bewohner und brachte durchschnittlich jährlich 230 Tonnen Speck, 390 Seehundshäute und 50 Fuchsbälge ein.

Der Missionsplat Fredriksdal mit 222 Eingeborenen und sechs

Europäern liegt an der Mündung eines kleinen Fjords, der Außensstelle gegenüber. Die Missionäre dewohnen ein großes und bequemes Gebäude, das in Verdindung mit Lirche und Schule steht. Das Festland ist sehr hoch, fällt aber der See zu eben ab, und man kann von dem Missionsplatz sehr leicht über Land zur Südspitze des Festlandes, die etwa 3/4 Meilen entsernt ist, gehen. Ein nach Regenschauern ziemlich reißender Strom, über den eine Brücke sührt, läuft nahe den Häusern aus; Landseen in einem Thal des höheren Landes speisen ihn. Die Gedäude standen erst vor der Mündung dieses Thales, aber der orkanartige Südostwind, der aus demselben weht, zwang zu ihrer Versetzung; die 22 grönländischen Häuser sind mittelmäßig gehalten.

Außerdem gehören zur Außenstelle, nach Rordwest: Iglokassist mit 27 und nach Südost und Ost Rumarsoak, die hohe Insel vor der Südspiße des Festlandes, mit 25, Koarak mit 9 und Iglusak mit 12 Einwohnern.

Pamiabluk ober Illoa auf einer Insel vor der Mündung des Illoafjord ist die südlichste Außenstelle. Sie wurde vorzugsweise der heidnischen Ostländer halber errichtet, die jährlich hierherkommen, um zu handeln, sich aber, aus Furcht vom Eise abgeschnitten zu werden, nie lange aushalten. Die Umgegend, namentlich der Illoassord, bieten ausgezeichnete Fangpläße dar, weßhalb die Außenstelle einen Theil Einwohner von dem übervölkerten Missionsplaß dorthin gezogen hat.

Der Auslieger ist ein in Danemark unterrichteter Eingeborener und gleichzeitig Katechet für die paar Grönländer dänischer Gemeinde und eine Art Missionär, um recht viele Ostländer zu gewinnen zur dänischen Gemeinde überzugehen. Es pslegen sich jährlich die Bessahungen von zwei dis drei Weiberdooten einzusinden, und sie brachten 1848—54 im Durchschnitt 4 Tonnen Speck, 6 Bärenselle, 12 Kuchsbälge und 200 Seehundshäute, wosür sie besonders Schnupstadak und Eisenwaaren, aber keinen Kasse kauften. In den letzen Iahren nahmen sie auch ein paar Büchsen, Pulver und Blei. Ihr nächster Wohnsts war Kangerdlursoeitstak, etwa zwei Tagreisen von der Insel Alluk entsernt, die gegen 15 Meilen von Pamiädluk liegt, und wohin die Westgrönländer zuweilen im Sommer ziehen, theils des Fanges wegen, theils um Ostländer zu sprechen und Tauschhandel mit ihnen zu treiben. Die Außenstelle erhandelte durchschnittlich

jährlich 270 Tonnen Speck, 700 Seehundsfelle und 45 Fuchsbälge. Der Bezirf zählt im Ganzen sehr tüchtige Fänger, thätige und vorssichtige Leute und mehrere gute grönländische Häuser. Am Orte selbst wohnen 82, und etwas nördlicher in den Olloafjord hinein bei Offät 20, Utofarmiut 18, Komiut 12, Aufgadlartof 10, Anardsluitsof 5, Insortosuf 18, Nigertof 48 Eingeborene. Endlich lebte bei Itiblik, einem sehr isolirten Plate nahe dem Kap Farvel eine Familie von 10 Personen und ein paar Familien von der Osküste bicht dabei, weil eine sehr gute Fangstelle daselbst ist. Am Fjord Inde sindet man auch die letzten Reste altstandinavischer Bebauung, die also gleichweit nach Süden reichten mit den jezigen dänischen Handelsdistrikten. Das Festland sowohl als die größeren Inseln um das Kap Farvel bieten Höhen dar, die zu den bedeutendsten des ganzen Grönlands zu gehören scheinen, und das Land hat überall ein sehrzwildes und steiles Aussehen.

## Beilage I.

# Allgemeine Uebersicht über die natürlichen Erwerbsquellen und Bukunstsanssichten Grönlands.

Bon H. Rint.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Bewohner des ganzen grönländischen Kilstenstrichs vor wenig mehr als hundert Jahren, ehe die bänischen Handelsetablissements errichtet waren, in keiner regelmäßigen Berührung mit ben Europäern standen, daß die Walfischfänger namentlich die Holländer allerdings ab und zu Tauschhandel mit ihnen trieben, sie aber boch in allem Wesentlichen sich selbst mit ihren Lebensbebürfnissen versahen. Der später aufrecht erhaltene Handel mit den Dänen hat keine so große Beränderung in ihrer materiellen Berfassung bewirkt, wie man es wohl erwarten sollte; ihre tägliche Nahrung ist noch immer Fleisch, und ihre Kleiber sind Felle, und so muß es stets bleiben. Die größere Leichtigkeit sich mit Holzartikeln zu versehen, welche ber Handel für sie herbeigeführt hat, vermochte wohl hier und da ihre Wohnungen zu verbessern, hat aber nicht das Geringste in ihrer Construktion verändert; ebenso verhält es sich mit den Eisenwaaren in Betreff ihrer nothwendigsten Geräthe. Nur ein einziger Artikel, nämlich bie Büchse, kann Anspruch barauf machen, von wesentlichem Einfluß auf ihre Jagb, und baburch auch auf ihre Oekonomie gewesen zu sehn. In Hinsicht ber Kleidung ist allerdings auch der Gebrauch wollener und baumwollener Waaren unter den Grönländern sehr allgemein geworden; auch wird ein Theil europäischer Nahrungsmittel, zu tenen Mehl, Grütze und Brod gehören, an sie verkauft, nicht von eigentlichen Luxusartikeln, wie Kaffee, Zucker und Tabak zu reben, die allgemeine und fast tägliche Genüsse geworden sind. Bon keinem berselben ift aber zu sagen, daß er in Wahrheit ein nothwendiger Artikel für sie geworden ist; es ist kein Zweifel baran, baß, selbst wenn die Zufuhr biefer Waaren ganz abgeschnitten würde, sie boch ihre Lebensart ziemlich unverändert fortsetzen könnten; ja es ist jogar nicht ganz unmöglich, daß die ihnen eigenthümliche Erfindungsgabe ihnen bald Erfat für bie europäischen Schußwaffen schaffen würde, wenn auch biese, bie jett einmal eine große Bebeutung für sie haben, ausbleiben sollten. Wenn man ben Netzfang und gewisse Arten von Fischerei ausnimmt, ist auch noch keine Erwerbsquelle nachgewiesen, welche ihnen die Jagd ersetzen könnte, die sie mit allen ihren Bedurfnissen versieht, und die daher ihre wichtigste, wenn nicht einzige Industrie ist, und eben o wenig ein anderes Jagtgerath als diejenigen, die sie ihrer eigenen Erfindungsgabe

schulden, und zu benen bas Material von ihnen selbst producirt wird, wieder nur bie Bilchse und das geringe Quantum Eisen zu ben Pfeilspigen ausgenommen.

Unerachtet also von ber Natur selbst eine enge Grenze gesteckt ist, über welche hinans die Grönländer ihre Beschäftigung und darauf begründete Lebensart nie werben verändern können, läßt sich doch innerhalb dieser Grenze eine Verbesserung in ihrem materiellen Wohlseyn benken, zu welcher jedoch Gegenstände erforberlich find, die ihr eignes Land ihnen nicht zu verschaffen im Stande ist, und die man anch als wirklich nothwendige Artikel betrachten muß, soweit eine solche Verbesserung ihrer materiellen Verfassung eine unentbehrliche Grundlage aller geistigen Kultur Hierzu ist besonders die Beränderung ihrer elenden Winterhäuser zu rechnen, wozu die Holzwaaren und Kachelöfen nothwendig sind, und der Retzfang, die Jagd mit der Schufwaffe, Fischerei, wozn gleichfalls fremdes Material erforberlich ift. Es bürfte baher von Interesse sehn zu sehen, welche Mittel die Bevölkerung besitzt, um sich solche Einfuhrartikel zu verschaffen, wie sie im Borhergehenden durchgegangen Es bürfte hierbei auffallen, welch großer Unterschied zwischen bem Werthe der Produkte auf dem europäischen Markte und der Einnahme herrscht, die den Producenten in Grönland zu Gute kommt. Die niedrigen Preise an Ort und Stelle werden aber theils durch die eigenthilmliche Art hervorgerufen, in welcher der Wniglich dänische Handel, als Monopolhandel organisirt seyn muß, die auch keinen birekten Bergleich mit den Preisen in anderen Ländern, in denen ber Handel der freien Konkurrenz eröffnet ist, zuläßt. Es muß nämlich in Betracht gezogen werben, theils das Alles, was zu Abgaben gerechnet werben muß, und zunächst die Summen, welche durch Bestreitung der Abministrations-, Missions- und Medicinal-Verwaltungskossen erforbert werden, sich hier unter ber Form der Waarenpreise, welche ber Staat bestimmen kann, barstellen; anderntheils auch, bag bie Einnahmen des Handels überhaupt nicht so sehr auf den Gewinnst berechnet sind, ben die nach Grönland eingeführten Waaren abwerfen, da dieß nur Retourwaaren sind, sondern auf die grönländischen Produkte, die mithin so gut wie ganz die Bürbe ber Ausgaben tragen müssen, welche sowohl durch ben Handel selbst, als auch durch die Institutionen, die ber Staat zum Besten der Bevölkerung erhält, erwachsen.

Es werden auf dem europäischen Markte die Produkte Grönlands etwa mit dem sechssachen Preise bezahlt, den die Producenten dastir einnehmen, doch genügt die dadurch auf das Individuum sallende Einnahme hinreichend, um bei einigermaßen vernünstiger Oekonomie, wie im Verlause ersichtlich werden wird, sich mit den nothwendigen Einsuhrartikeln und Luxuswaaren zu versehen, da den wesentlichen Lebensbedürsnissen vor Ablieferung der Aussuhrartikel schon Genüge gethan.

In nächster Berbindung mit dem Werthe der Aussuhrprodukte steht der Werth der Artikel, welche direkt zum Unterhalte der Bevölkerung dienen. Bon jedem Felle und jeder Portion Speck, welches der Grönländer dem Handel liefert, hat er eine entsprechende Portion Fleisch, das sein tägliches Brod abgibt. Mit alleiniger Ausnahme von Fisch und Bögeln, die immer nur eine Hilse zu dem Seehundssleisch sehn werden, kann er den Drang nach täglicher Nahrung nicht befriedigen, ohne zugleich die Waaren herbeizuschaffen, auf welche der ganze Pandel basirt ist. Man hört nirgend wo anders so häusig von Hunger reden, als in Grönland; es gibt hier eigentlich nur zwei Gradationen in dem Zustande der Bevölkerung: nämlich

Beit bes guten Fanges, woburch sie hinreichend Fleisch und nebenher Wärme im Hause, Raffee, Tabat 2c. hat, - und bes Hungers, das will sagen, wenn ke ihre Zuflucht zum Fisch, und namentlich zum Froschfisch nehmen muß. Zwischen biesen Zuständen ist ein beständiger Wechsel in jedem Jahre; der Borrath von gebörrtem Fleische, welcher im Frühjahre und Sommer eingesammelt wirb, ist weit entfernt bavon, zur Genüge ben Mangel zu beden, ber zu gewissen Zeiten im Laufe besselben Jahres eintritt. Sobald sich bann wieber ein glücklicher Fang ergibt, lebt man im Wohlstand, so lange er banert, aber bamit ist es auch vorbei, und ein paar Tage nachber stehen wieder Kälte, Hunger und Froschsischfängerei vor ber Thilre. Diese Mislichkeit hat natikrlicherweise benselben Grund zunächst in bem Charafter ter Bevölkerung, wie ber Mangel berfelben an Eigenthum und an eigentlichen festen Wohnungen überhaupt. Wieweit in bieser Hinsicht eine Berbesserung zu erhoffen sehn möchte, muß vorläufig unbeantwortet bleiben, aber es könnte boch zugleich banach geforscht werben, ob noch ein anderer und wichtigerer Grund bazu vorhanden ist, oder ob diese Küste mit ihren Fahrwassern wirklich im Stande ist, das Hinreichenbe zur Ernährung ber Einwohner zu liefern, vorausgesetzt, daß die zu verschiedenen Jahreszeiten erworbenen Probukte über bas ganze Jahr hindurch gleichmäßig vertheilt waren, ober ob bie natikrlichen Berhältniffe an und für sich jährlich zu gewissen Zeiten einen Mangel bedingen. Wir kamen in bem Borhergehenden zu bem Resultat, baß jährlich über 100,000 Seehunde und mehrere hundert Weißfische und Narwale gefangen werden; nach Abzug von Speck und Hant, welche als Hanbelswaare bienen ober im Lande selbst zu andern Zweden als zur Nahrung, verbraucht werben, kann bas Quantum von egbaren ober zu Hundefutter verwendbaren Theilen, welches von jenen Thieren erzielt wird, Laum auf weniger als zehn Millionen Pfund veranschlagt werden. nächstem an, daß der Sommererwerb, durch die Renthiere, gewisse Fische, Gier und Bögel ein Quantum Nahrungsmittel liefert, das äquivalent mit dem, welches ben Bebarf für den Unterhalt der Bevölkerung auf drei Monate des Jahres ift, und daß die Hälfte von Allem, was durch den Seehunds= und Weißfischsang aufgebracht wird, als Hundefutter abgeht, so bleibt boch noch immer so viel, daß es einer Masse von 3 Pfund pro Individuum für jeden Tag des übrigen Theils des Jahres entspricht. Dieß kann wohl als hinreichend angesehen werden, wenn schon allerdings auch nicht als überflüssig, aber hierzu kommen nun noch alle die übrigen Nahrungsmittel, welche die geringeren Erwerbsquellen liefern; von diesen werden an jedem Orte entweder die einen oder die andern gefunden, wie der Dorschfang im Herbst in den südlichsten Distrikten, der ungefähr einem Drittel der Bevölkerung zu Gute kommen könnte, die Beiligbutten- und Hundszungen-Fischerei im Eisfjord von Jakobshaven und im Omenaks-Fjord, die ungefähr einem Biertel der Bevölkerung in ber kältesten Winterzeit zur beliebigen Berfügung steht 2c. Wenn biese Nahrungsmittel gleichmäßig als Zugabe zum Seehundsfleische vertheilt würden, dann könnte kaum ein Zweifel darüber seyn, daß auch die weniger günstigen Jahre eine hinreichende Menge Nahrungsstoff für ben Unterhalt ber Bevölkerung probuciren, selbst wenn die verschiedenen Erwerbsquellen nicht auf eine andere Beise, als es im gegenwärtigen Augenblicke geschieht, benutzt werden

Es ist bei der Schilderung der klimatischen Berhältnisse Grönlands darauf aufmerksam gemacht, daß diese besonders günstig für die Ausbewahrung von

animalischen Rahrungsmitteln find. Die Eingeborenen wenden im Allgemeinen die Dörrung an, wodurch bas Fleisch zugleich in einen Zustand gebracht wird, worin es bequem trausportirt und auf Reisen mitgenommen werden kann. Es konnte inbessen, wie es auch an bemselben Orte berührt worden ist, eine noch einfachere Weise gebacht werben, nämlich burch bie Einrichtung von Eiskellern ober Erbhäusern, worin Alles das ganze Jahr hindurch in gefrornem Zustande erhalten würde. bältnisse sind hier so ankerordentlich günstig bazu, daß nicht daran gezweifelt werden tann, baß die Möglichkeit vorhanden ist, solche Borrathstammern auf eine sehr wenig tostspielige Beise einzurichten. Man hat an mehreren Orten in den Kolonien Erbhäuser, welche ganz nahe baran sind, bieser Absicht zu entsprechen, ohne speciell dazu eingerichtet zu sehn; es ist nur erforderlich, daß die äußere Luft noch etwas mehr ausgeschlossen wird, damit die Sommerwärme keinesfalls die Gelegenheit bekäme, den Frost zu verdrängen. Man kann auf diese Art in den Kellern von Erhhäusern, wie sie jetzt eingerichtet sind, Hundefutter bas ganze Jahr hindurch, und gefrornes Fleisch bis zum Juli bergen; und die Speckfässer find sehr häufig noch im August an ben Boben festgefroren.

" Wie weit aber solche Eiskeller für die gegenwärtige Zeit wirklich anwendbar sehn würden, darüber wird erst in dem Folgenden zu reden Gelegenheit sehn.

Was demnächst die übrigen Lebensbedürfnisse betrifft, welche aus den eignen Produkten des Landes beschafft werben milsen, namentlich die Kleidung und bas Brennmaterial, so ist es wohl leiber nicht abzuläugnen, daß jetzt so viele Häute zur Aussuhr abgegeben werden, daß die übrigen nicht mehr zu dem Berbrauch von Rleibern u. a. hinreichend sind. Man kann wohl im Durchschnitt sagen, daß die Bevölkerung, aus Hang nach Luxuswaaren: Kaffee und Tabat, in dieser Beziehung Mangel leibet, und daß eine geringere Anzahl Häute zur Ausfuhr übrig bleiben würden, wenn die Grönländer ordentlich mit dem ausgesteuert werden sollten, was sie selbst zu Kleibern, Zelten, Booten und Geräthen bebilrfen. Der baburch verringerte Werth der Aussuhrartikel würde aber doch wieder ersetzt werden können, wenn die Einwohner lernten, ihn durch einen Theil des andern Hauptproduktes, bes Specks, zu erstatten, welcher jetzt bei Erwärmung des Hauses burch Lampen -aufgeht, und wovon zwei Drittel gespart werben könnten, wenn ber Speck nur als Beleuchtungsmittel bienen müßte. Aber bie grönländische Steinlampe ist ein so geschätztes und altes Hansgeräthe und der Gebrauch derselben so in der Haushaltung der Eingeborenen eingewurzelt, daß fürs Erste noch nicht an die Abschaffung berselben zu benken ist. Man kann es sehen, daß in einem mit einem Kachelofen versehenen Hause ungeachtet milben Wetters, in bemselben gefeuert wird und alle Lampen, die vorräthig sind, brennen, weil gerade ein Ueberfluß an Speck vorhanden ist. Diese Vergendungswuth ist also in dem Mangel an Dekonomie, welchen sie überhaupt beweisen, begründet, und ist ein Fehler, von dem sie nicht leicht zu retten find. Fragt man aber banach, ob sie in ben nöthigen Fällen natilrliche Bülfsquellen finden, um anderes Brennmaterial zu erhalten, und baburch ben Berbrauch jener kostbaren Aussuhrartikel zu ersetzen, bann ist an das mehrfach über bie Verbreitung von Torf, Gesträuch und Haibekraut, Treibhölzer und Steinkohle Gesagte zu erinnern. Ueberall gibt es Gelegenheit, ein solches Quantum theils von Torf, theils von Gezweig und Treibhölzern einzusammeln, daß es in dazu paffenben Defen bie nöthige Wärme in ben grönländischen Säusern ben

ganzen Aunblauf bes Jahres hindurch erzeugen könnte. Man darf dreist behaupten, daß es hinreichend wäre, wenn die Bewohner eines jeden Hauses nur acht Tage des Sommers darauf verwendeten, Torf zu graden. Die Eingeborenen nehmen allerdings das Treibholz, wo sie es sehen, und sammeln dies Gezweig in der Nähe ihrer Häuser an den Tagen, wo sie es gebrauchen; aber den Torf, der mehrere Monate ehe er gebraucht werden soll, gesammelt werden muß, wenden nur sehr wenige von den eigentlichen Grönländern an, welche nicht in dem Dienste der Handlungsgesellschaft stehen oder bei Dänen im Hause sind. Sie nehmen ihn dann in der Regel seucht oder gestroren, im Nothfall auch aus ihren eignen Hausmanern, und vermischen ihn mit Speck, um ihn in diesem Zustande bald zum Brennen zu bekommen. Doch ist der Gebrauch von Kachelösen noch nicht alt dei ihnen, und mit der Zeit werden sie sich vielleicht besser versehen lernen. Filr die Dänen im Sommer Torf zu graden, sind sie durchaus nicht ungeneigt, wenn sie bald Bezahlung dassir erlangen können.

Bon Rittenbenk ab, längs bes Waigat-Sundes und des Omenats-Fjord bis zu dem nördlichsten bewohnten Platze deffelben, werden nächstdem die Steinkohlensschichten an der ganzen Kilfte zerstreut gefunden, doch ohne daß deßhalb die obenerwähnten Arten von Brennmaterial gänzlich sehlten. Man hat dort im Allgemeinen weniger als vier, seltener sechs dis acht Meilen zum nächsten Orte, wo Kohlen ausgegraben werden können. Die dänischen Unterbeamte und Arbeitsleute, welche sich selbst mit Brennmaterial versehen milisen, zeigen auch sehr viel Trieb, sich Steinkohlen zu holen, wie auch in den obenerwähnten Distrikten Torf zu graden, wenn ihnen der Dienst Zeit dazu lästt; aber nur ein einziger Grönländer sorgt dassur, seinen Katel der Bevölkerung dewohnt wird; ist das Brennmaterial am sparsamsten von der Natur gegeben, die nächste Stelle, wo Steinkohlen gessunden sind, liegt über sechs Meilen südlich des südlichsten Platzes; in welchem Grade der Torf hier anwendbar ist, ist noch nicht bekannt.

Wir haben nunmehr fämmtliche Erwerbquellen durchgenommen und zu beweisen gesucht, daß sie, selbst nach bem Maßstabe, worin sie jetzt faktisch benutzt werben, das Nöthige liefern könnten, um die Bevölkerung mit den unentbehrlichsten fremben Artikeln sowohl zu ihrer Ernährung als auch zu ihrer nothbürftigsten Bekleidung und Bersehung mit ihren übrigen Leibesbedürfnissen auszustatten, sofern fie über bas gange Jahr hindurch gleichmäßig vertheilt waren. Bei bem Durchgehen ber einzelnen Erwerbsquellen ist auch schon barauf hingebeutet, welche von benselben von Seiten ber Bevölkerung von Eingeborenen noch zu einer wirkameren Benutzung gebracht werben könnten, nämlich besonders: der Seehundsfang mit Eisnetzen, die Haifischerei, der Dorschfischfang in ben bazu günstigen Jahren, die Erzeugung von Brennmaterial verschiedener Arten, wie sie das Land im Torf und Steinkohle hervorbringt u. s. w. noch hinzugefügt werben, daß vielleicht die Beredlung des einen Hauptproduktes, die Häute, sich als ein passenber Industriezweig benten ließe, ber daburch eine größere Einnahmequelle abgabe, als es bisher ber Fall gewesen. Aber bie Frage hierliber steht in nächster Berbindung mit der liber die wirkenden Rräfte, welche es in der Bevölkerung gibt, über die Empfänglichkeit derfelben für eine größere Rultur und über die Art und Weise ber Sinn berselben für ben Erwerb eines Eigenthums

und eine mehr geregelte Lebensart zu erwecken. Eins kann aber boch angeführt werden, als für die Benutzung sämmtlicher Hülfsquellen geltend: die Natur hat die Bolksstämme, welche in diesen äußersten Gegenden der bewohnten Erde leben, darauf angewiesen, sich über große Strecken auszudehnen; dieß erfordert die Hauptbeschäftigung derselben, die Jagd, und es zeigt sich nicht allein in dem Großen, in der Ausbreitung dieses Stammes längs der weit verzweigten Fahrwasser in dem Innern von Nordamerika, längs der ganzen Bassinsbucht und der Davisstraße und über die ganze Ostkisste von Grönland, wo Scoresby noch Bewohner im Norden des Polarkreises getrossen hat; sondern selbst innerhalb der Grenzen der dänischen Handelsbistrikte hat man die Erfahrung gemacht, daß das Wohlseyn der Bewölkerung und der Schutz gegen Mangel, und die Benutzung der natürlichen Hülfsquellen vorzugsweise durch die größtmöglichste Bertheilung und Ausbreitung in kleine Gesellschaften oder Familien, gesichert wird.

Endlich könnte man geneigt seyn, einen Blick in die Zukunft zu wersen und zu forschen, ob denn, selbst von dem Zweisel abgesehen, welchen man liber die Empfänglichkeit der Bevölkerung für Kultur und einem Auskommen in materieller und geistiger Hinsicht ausgeworsen hat, ein Grund zu der Annahme vorhanden seyn könnte, daß die natürlichen Verhältnisse sich zum Schlechtern verändern sollten, daß die Hilssquellen vermindert werden würden, oder daß die Schwierigsteiten, welche das harte und rauhe Klima in diesen Gegenden dent Menschenleben und Menschensteiß in den Weg legt, in einer Zunahme begriffen wären. Man hört nicht selten Aeußerungen über eine Furcht in dieser Hinsicht aussprechen, wie auch, daß die sparsame Bevölkerung in Gesahr stände, auszusterben, daß der Seehund verjagt werden und sich aus diesen Gewässern entsernen könnte, daß das Eis in einer beständigen Ueberhandnahme wäre, und das Land ganz zu bedecken und die Fahrwasser unzugänglich zu machen drohe.

Was den ersten dieser Punkte betrifft, so zeigt die Erfahrung im Laufe der Zeit, in welcher man Volkzählungen veranstaltet hat, das Entgegengesetzte. Für ganz Grönland war die Volksmenge im Jahre 1806: 6046 Seelen, nahm darauf durch die Pockenepidemie im Jahre 1808 ab, war aber von dann ab später im beständigen Zunehmen, so daß sie 1850 die Zahl von 9185, und 1855 sogar schon von 9644 Seelen erreichte.

1 In einer sehr gut geschriebenen, kleinen Schrift "über ben grönländischen Handel, in Berbindung gefest mit ber Rolonifation von Grönland," hat ber schon ermahnte Rolonieverwalter 3. Mathiefen fich in einer entgegengefesten Richtung geaußert, und angenommen, baß vie Sterblichfeit überwiegend sep. Diese kleine Schrift enthalt vortreffliche Winke über gewiffe noch unbenutte Gulfequellen in tem sublichsten Theile von Gronland, und eine baburch möglich gemachte Anfäßigmachung von europäischen Rolonisten. Ich fann aber in ber obenermähnten Behauptung mit tem Berfaffer nicht einig sebn. Richt von tem Unsichern in ben Angaben zu reten, welche benutt find um den Abgang in dem großen Zeitraume nachzuweisen, fällt hier bie abnorme Ursache für ten Zuwache in einem geringeren Zeitraume fort, welche ber Verfaffer von einer Einmanderung von der Oftfufte herholt. Diese hat nämlich nur Sutgrönland zu gute kommen können; von Norben ber können keine Einwanderungen geschehen febn, hier ift immer ein großer und icharf begrenzter Zwischenraum zwischen ben Grönlanbern im Diftrift von Upernivit und ben Estimes in ber Melvillebucht gewesen. Ein ahnlicher 3wischenraum findet sich zwischen Nord- und Sütgrönland; doch soll bort von der Südseite her in biefem Jahrhundert eine Einwanderung geschehen sehn, worüber mir nichts Naheres bekannt ift, bie fich aber roch faum auf ein paar hunbert Menschen belaufen haben kann.

Anmerfung von S. Rint.

ganzen Kunblauf bes Jahres hindurch erzeugen konnte. Man darf dreift behaupten, daß es hinreichend wäre, wenn die Bewohner eines jeden Hauses nur acht Tage des Sommers darauf verwendeten, Torf zu graden. Die Eingeborenen nehmen allerdings das Treibholz, wo sie es sehen, und sammeln dies Gezweig in der Nähe ihrer Häuser an den Tagen, wo sie es gebrauchen; aber den Torf, der mehrere Monate ehe er gebraucht werden soll, gesammelt werden muß, wenden nur sehr wenige von den eigentlichen Grönländern an, welche nicht in dem Dienste der Handlungsgesellschaft stehen oder bei Dänen im Hause sind. Sie nehmen ihn dam in der Regel seucht oder gestroren, im Nothfall auch aus ihren eignen Hausmauern, und vermischen ihn mit Speck, um ihn in diesem Zustande bald zum Brennen zu bekommen. Doch ist der Gebrauch von Kachelösen noch nicht alt dei ihnen, und mit der Zeit werden sie sich vielleicht besser versehen lernen. Filr die Dänen im Sommer Torf zu graden, sind sie durchaus nicht ungeneigt, wenn sie bald Bezahlung dassir erlangen können.

Bon Rittenbent ab, längs bes Waigat-Sundes und des Omenats-Fjord bis zu dem nördlichsten bewohnten Platze desselben, werden nächstdem die Steinkohlensschichten an der ganzen Rüste zerstreut gefunden, doch ohne daß deßhalb die obenerwähnten Arten von Brennmaterial gänzlich sehlten. Man hat dort im Allgemeinen weniger als vier, seltener sechs dis acht Meilen zum nächsten Orte, wo Kohlen ausgegraben werden können. Die dänischen Unterbeamte und Arbeitssente, welche sich selbst mit Brennmaterial versehen milisen, zeigen auch sehr viel Tried, sich Steinkohlen zu holen, wie auch in den obenerwähnten Distrikten Torf zu graben, wenn ihnen der Dienst Zeit dazu läßt; aber nur ein einziger Grönländer sorgt dassur, sein eignes Haus mit Steinkohlen zu versehen. In dem nördlichsten Distrikt, welcher von einem Achtel der Bevölkerung bewohnt wird; ist das Brennmaterial am sparsamsten von der Natur gegeden, die nächste Stelle, wo Steinkohlen gessunden sind, liegt über sechs Meilen südsich des südlichsten Platzes; in welchem Grade der Torf hier auwendbar ist, ist noch nicht bekannt.

Wir haben nunmehr sämmtliche Erwerbquellen burchgenommen und zu beweisen gesucht, daß sie, selbst nach bem Maßstabe, worin sie jetzt faktisch benutzt werben, bas Nöthige liefern könnten, um bie Bevölkerung mit ben unentbehrlichsten fremben Artikeln sowohl zu ihrer Ernährung als auch zu ihrer nothbürftigsten Be-Heibung und Bersehung mit ihren übrigen Leibesbedürfnissen auszustatten, sofern fie über bas gange Jahr hindurch gleichmäßig vertheilt maren. Bei dem Durchgeben der einzelnen Erwerbsquellen ist auch schon barauf hingebeutet, welche von benfelben von Seiten ber Bevolkerung von Eingeborenen noch zu einer wirkameren Benutzung gebracht werben könnten, nämlich besonders: ber Seehundsfang mit Eisneten, bie Baifischerei, ber Dorschfischfang in den dazu günstigen Jahren, die Erzeugung von Brennmaterial verschiedener Arten, wie sie das Land im Torf und Steinkohle hervorbringt u. s. w. Dazu könnte noch hinzugefügt werden, daß vielleicht die Beredlung des einen Hauptproduktes, bie Häute, sich als ein passender Industriezweig denken ließe, der dadurch eine größere Einnahmequelle abgabe, als es bisher ber Fall gewesen. Aber bie Frage hierliber steht in nächster Berbindung mit der liber die wirkenden Kräfte, welche es in der Bevölkerung gibt, über die Empfänglichkeit derfelben für eine größere Kultur und über die Art und Weise ber Sinn berselben für den Erwerb eines Eigenthums

und eine mehr geregelte Lebensart zu erwecken. Eins kann aber boch angeführt werben, als für die Bemutung sämmtlicher Hilfsquellen geltend: die Natur hat die Bolksstämme, welche in diesen äußersten Gegenden der bewohnten Erde leben, darauf angewiesen, sich über große Strecken auszudehnen; dieß erfordert die Hauptbeschäftigung derselben, die Jagd, und es zeigt sich nicht allein in dem Großen, in der Ausbreitung dieses Stammes längs der weit verzweigten Fahrwasser in dem Innern von Nordamerika, längs der ganzen Bassinsbucht und der Davisstraße und über die ganze Ostsüste von Grönland, wo Scoresby noch Bewohner im Norden des Polarkreises getrossen hat; sondern selbst innerhalb der Grenzen der dänischen Handelsdistrikte hat man die Erfahrung gemacht, daß das Wohlsehn der Bewölkerung und der Schutz gegen Mangel, und die Benutzung der natskriichen Hilfsquellen vorzugsweise durch die größtmöglichste Bertheilung und Ausbreitung in kleine Gesellschaften oder Familien, gesichert wird.

Endlich könnte man geneigt sepn, einen Blick in die Zukunst zu wersen und zu sorschen, ob denn, selbst von dem Zweisel abgesehen, welchen man über die Empfänglichkeit der Bevölkerung für Kultur und einem Auskommen in materieller und geistiger Hinsicht ausgeworsen hat, ein Grund zu der Annahme vorhanden sepn könnte, daß die natürlichen Berhältnisse sich zum Schlechtern verändern sollten, daß die Hilssquellen vermindert werden würden, oder daß die Schwierigsteiten, welche das harte und raube Klima in diesen Gegenden dem Menschenleben und Menschensteiß in den Weg legt, in einer Zunahme begriffen wären. Man hört nicht selten Aeußerungen über eine Furcht in dieser Hinsicht aussprechen, wie auch, daß die sparsame Bevölkerung in Gesahr stände, auszusterben, daß der Seehund verzagt werden und sich aus diesen Gewässern entsernen könnte, daß das Eis in einer beständigen Ueberhandnahme wäre, und das Land ganz zu bedecken und die Fahrwasser unzugänglich zu machen drohe.

Was den ersten dieser Punkte betrifft, so zeigt die Ersahrung im Lause der Zeit, in welcher man Solkzählungen veranstaltet hat, das Entgegengesetzte. Für ganz Grönland war die Bolksmenge im Jahre 1806: 6046 Seelen, nahm darauf durch die Pockenepidemie im Jahre 1808 ab, war aber von dann ab später im beständigen Zunehmen, so daß sie 1850 die Zahl von 9185, und 1855 sogar schon von 9644 Seelen erreichte.

1 In einer febr gut gefchriebenen, fleinen Schrift "über ben gronlanbischen Sandel, in Berbindung gefest mit ber Rolonifation von Grouland," hat ber ichon ermahnte Rolonieverwalter 3. Mathiesen sich in einer entgegengesetten Richtung geäußert, und angenommen, baß vie Sterblichteit überwiegend sep. Diese kleine Schrift enthalt vortreffliche Winke über gewiffe noch unbenutte Bulfequellen in tem sublichsten Theile von Gronland, und eine baburch möglich gemachte Anfäßigmachung von europäischen Relonisten. Ich fann aber in ber obenermahnten Behauptung mit tem Berfaffer nicht einig febn. Nicht von tem Unfichern in ben Angaben zu reten, welche benutt find um ben Abgang in bem großen Zeitraume nachzuweisen, fällt hier bie abnorme Urfache für ren Zuwachs in einem geringeren Zeitraume fort, welche ber Berfasser von einer Einwanderung von der Oftfuste herholt. Diese hat nämlich nur Sutgronland zu gute kommen konnen; von Roiben ber konnen keine Einwanderungen geschehen febn, hier ift immer ein großer und icharf begrenzter 3mischenraum zwischen ben Gronlanbern im Diftrift von Upernivit und ten Cetimes in ber Melvillebucht gewesen. Ein ahnlicher 3wischenraum findet fich zwischen Rord - und Sutgronland; doch foll bort von ber Sudseite ber in biefem Jahrhundert eine Einwanderung geschehen sehn, worüber mir nichts Naheres bekannt ift, bie fich aber roch faum auf ein paar hunbert Menschen belaufen haben fann.

Anmerfung von G. Rint.

Was ben zweiten Punkt betrifft, so hört man auch wohl Bergleiche anstellen zwischen ber Seehundsiagd und dem Robben- und Walfischsange auf dem Weltmeere. Es ist bekannt, daß der Walfischfang nach und nach seinen Platz gewechselt hat, in bemfelben Berhältniffe, wie die Walfische fortgebrängt worden sind, daß er in bem siebzehnten Jahrhundert in einem großartigen Maßstabe im Meere um Spitzbergen herum betrieben worden ift, bis die Walen bort nach und nach sparsamer wurden, daß sie sich darauf nach der Davisstraße und der Baffinsbucht hinaufflüchteten, aber auch bort allmählich abnahmen, worauf er nun so gut wie ausschließlich in bem stillen Meer und im Silben bes Aequators im Atlantischen Meere betrieben wird. Ebenso hat ber Robbenfang ber Amerikaner und Engländer in den süblichen Meeren seit 1733 nach und nach die Seehunde von verschiedenen Riften vertrieben, wie z. B. von Süb-Georgien, Rerguelensland, Feuerland, Neu-Sübshetland, und auf bieselbe Art seinen Schauplatz gewechselt und Anlaß zur Entbeckung neuer Lande in dem sildlichen Polarmeere gegeben. Es ist mir nicht hinreichend bekannt, auf welche Art dieser Seehundsfang im Großen auf ben Ruften des südlichen Meeres getrieben wird. Aber es ist offenbar, daß dort ber Sammelplatz für Schwärme dieser Thiere sehn muß, wo sie auf eine einfache Art gefunden und in Masse getöbtet werben können. Abgesehen von den innern Eisfjorden, gibt es in Grönland kaum ein Beispiel bavon, daß Seehunde sich in dieser Weise in Masse auf einzelnen Stellen anhäusen; und mit Ausnahme vielleicht bes Fanges, welcher in Sübgrönland vermittelst sogenannter Stangennetze getrieben wirb, wobei ganze Paufen von Seehunden in ben Sunden ober Buchten eingesperrt werben, gibt es in Grönland nichts, was mit jenen großen Parforcejagden verglichen wer-Die Seehunde sind hier gleichmäßig längs ber ganzen Küste ausgebreitet, werden so zu sagen einzeln gefangen, hier und bort, und im ganzen Jahre bindurch ebenmäßig vertheilt. Ich bin geneigt zu glauben, daß ein europäischer Robbenfänger an ben Küsten von Nordgrönland nicht im Stande sehn würde, nur einen einzigen Seehund zu erlangen. Der Seehundsfang ber Grönländer ift mehr naturgemäß, mehr mit der Absicht übereinstimmend, in welcher die Natur diese Fahrwasser mit den nothwendigen Mitteln ausgerüftet hat, eine Bevölkerung auf diesen öben Küsten zu unterhalten. Es ist nicht bekannt, daß man hier irgend ein Beispiel hätte, daß die Seehunde verjagt wären, ober daß sich ihre Zahl an irgend einem Theile der Küste von Grönland vermindert hätte.

Wohl hörte ich äußern, daß die Seehunde durch den Geruch die Nähe von Häusern wittern könnten, und von gewissen Buchten wegzogen, sobald sie merkten, daß sie zur Bewohnung gewählt würden. Aber die Ersahrung scheint mir das Gegentheil zu beweisen; obschon die Grönländer ein umherziehendes Leben sühren, werden doch gern dieselben alten Hausplätze im Winter zur Bewohnung angewendet, und besonders jetzt, wo die Handelsverwaltung nicht wenige seste Annex-Handelsplätze hat einrichten lassen, welche in den Distrikten zerstreut liegen, sindet auch kein bedeutender Wechsel in Hinsicht auf die Bertheilung der bewohnten Winterplätze statt. Von diesen einzelnen Plätzen holt die Bevölkerung ihre täglichen Lebensbedürsnisse aus den umgedenden Fahrwassern, die zu einem Abstand von 1/2 die 1, seltener 2 die 3 Meilen, und auf vielen dieser Stellen hat sie dieß vielleicht schon hundert Jahre gethan. Ein merkwilrdiges Beispiel bietet auch in dieser Beziehung der bereits oft berührte Eissiord von Jakobshaven dar; auf beiden

Seiten von bessen, eine halbe Meile breiter Milndung wohnen zusammen liber 500 Menschen, welche ihre Jagd um die großen Eissjelbbänke herum betreiben, und von einem Areal des Meeres ernährt werden, das kaum eine Meile breit und zwei Meilen lang ist. An demselben Fjord, zunächst Jakobshaven, sinden sich besonders viele Reste einer früheren Bewohnung. Aber namentlich ist es ein Hausplatz, welcher auf einer Grundlage von zusammengeschlepptem Material von Torserde aus alten Hausmauern ruht, die zahlreiche Steingeräthe, Knochen, Reste von Speck, Spuren von alten Fenerstellen in verschiedener Tiese enthält, der aufs Bessimmteste darauf hindeutet, daß die Milndung dieses Fjords schon zu den ältesten Zeiten der Bevölkerung, als eine Speisekammer gedient hat. Und dessenungeachtet sinden sich Seehunde und Weißsische noch unverändert hier auf derselben Stelle, vor den Häusern an der Kliste ein.

Und was ist nun schließlich selbst dieser und alle die übrigen von den Einwohnern benutzte Strich des Meeres gegen die ausgedehnten Fahrwasser, welche entweder niemals, oder nur im Sommer von einzelnen Grönländern besucht werden, deren Klisten aber im Uebrigen öde und leer stehen; wie viele Zussuchtsstätten würden nicht hier für die Bevölkerung selbst gedacht werden können, wenn der Seehund von den alten Fangorten verschreckt und weggescheucht werden sollte?

Nun aber das Eis, welches sich auf dem Lande aufthürmt, und welches gewisse Fjorde und Sunde ausfüllt, und sie in der besten Sommerszeit so gut wie unzugänglich macht, — gibt biefes keinen Grund zur Befürchtung, daß die Schwierigkeiten, welche es ben Bewohnern in den Weg legt, zunehmen? Ich habe oft die Aeußerung aussprechen hören, daß das Eis, welches sich einmal im Lande aufzuthürmen begonnen habe, auch in einer beständigen Zunahme verbleiben müsse, da dieselben Ursachen zu wirken fortflihren, sofern das Klima nicht ein milderes würbe, welches zu hoffen boch kein Grund vorhanden zu sehn scheint. Dieser Schluß könnte wahrscheinlich genug erscheinen, leidet aber doch an einem wesentlichen Mangel, indem er nämlich nicht Bezug auf die Mittel nimmt, deren sich die Natur bedient, um das Eis fortzuschaffen, welches in dieser Weise nicht an derselben Stelle, wo es sich bilbet, aufthauen kann. Es würde zu weitläufig sepn, hier näher zu untersuchen, was schon über biesen Gegenstand andern Orts erläuternd angeführt ist; nur wollen wir die Distinktionen zwischen ben verschiedenen Eisbildungen in das Gebächtniß zurückrufen. Es ergab sich zuerst und zuförderst bas Resultat, baß es keinen Theil des Meeres gibt, welcher allein durch die Kälte des Winters mit einer Eisrinde bedeckt wird, die auch nur einen Sommer hindurch darauf liegen bleiben Demnächst wurde mit Beziehung auf bas Eis auf bem Lande, ber große Unterschied zu beweisen versucht, der zwischen dem Außenlande oder dem von dem Meere burchschnittenen, in Inseln und Halbinseln zertheilten Küstenlande, und bem abgeschlossenen Festlande ober Innenland herrscht. Wir wurden dabei aus der Erfahrung belehrt, daß sich auf dem Klistenlande immerwährendes Gis nur in einer gewissen Höhe über bem Meeresspiegel bilbet, so wie es der Fall überall auf der Erbe ist, daß aber dieses Eis die Eigenschaft hat, sich herabzubewegen ober in das Flachland niederzuschießen, wo die milbere Luft in ben meisten Fällen im Stande ift es aufzuthauen, so daß es nur auf ganz einzelnen Stellen das Meer etreichen Es ist folglich kein Grund vorhanden, um zu glauben, daß sich bas Eis von biesen Berghöhen aus sonberlich weiter über das mit Begetation bedeckte

Flackland verbreiten sollte, auf welchem noch jetzt jährlich gegen 20,000 Renthiere getöbtet werben, und unter allen Umständen ist es einseuchtend, daß es sich zusetzt boch in gewissen Grenzen halten wird, indem es seinen regelmäßigen Gang verfolgt, nämlich von oben zuzunehmen und in bemselben Berhältniffe berabzuschießen und von unten abzuschmelzen fortfährt. Dagegen ift es eine entschiedene Sache, baß bas Eis, welches das geschlossene Festland ober Innenland verbirgt, jährlich zunimmt und einen großen Ueberschuß erzeugt, welcher nicht vernichtet zu werben im Stande sepn würke, wenn die Natur nicht dafür gesorgt hätte, ihn zu zerstreuen und weit fort in ferne und wärmere Zonen zu führen. Wir können uns die beutliche Borstellung von der Ausbreitung dieses Eises bilden, wenn wir uns dasselbe als eine Ueberschwemmung burch eine fließende Masse benken, welche bas ganze niedrigere Land bebeckt hat, so baß nur bie Berggipfel von einer gewissen Höhe über bie Oberfläche berselben bervorragen. Diese Masse nimmt zu und steigt, und sucht num in bemselben Berhältniß gegen Westen abzustießen; hier stößt sie zum Theil auf die Fjorde, schießt hinab in dieselben, bricht ab und fließt fort, theils stößt es auf die gebirgigen Halbinseln des Außenlandes. Wo diese Berge nun eine gewisse Höhe haben, da bilden sie die sichern Bollwerke, welche bas wachsende Eis nicht übersteigen kann, wo aber bann noch niedriges Land vor ihrem Rande liegt, ba ist es allerdings nicht unmöglich, daß dieß nach und nach bebeckt wirb. biefem hilft gerade wieder eine Eigenthümlichkeit ber wachsenden Bewegung des Gifes ab, nämlich bie, baß sich bieselbe an gewissen Punkten, an ben großen Gisfjorben concentrirt, und daß sie nach anderen Richtungen hin außerorbentlich langsam ist, und unter allen Umständen wird auch hier eine Grenze sepn, welche nicht überschritten werben kann.

Größer könnte die Gefahr scheinen, welche brohte, wenn die Mündungen gewisser Fjords, die jetzt Ableitungskanäle für ungeheure Massen von Eis, die sie jährlich in das Meer hinaussenden, bilden, zugestopft werden sollten, indem ihr Grund so slach würde, daß die Eissjelde nicht über denselben sließen könnten; es ist dann wahrscheinlich, daß Kalbeis nach und nach den ganzen Fjord aussüllen, darauf zu sestem Eise zusammenwachsen, steigen und sich über das Land innerhald der Fjordsmündung ausbreiten würde, die es zuletzt wieder das tiese Meer erreichte. Hierbei ist zunächst an den Fjord von Jakobshaven gedacht; aber diese Betrachtungen sind bloße Gedankenexperimente, und bewegen sich innerhald so weiter Grenzen in Beziehung auf die Zeit, und so beschränkte in Hinsischt auf den Raum, daß sie nicht von Bedeutung sehn können in Bezug auf die sparsame Bewohnung und menschliche Benutzung dieser ausgedehnten Küstenstrecke.

Die Grönländer nennen die Eismasse auf tem Innenlante: Sermersoak (tas große Lanteis) wohingegen das immerwährende Eis auf ten Gipfeln der Berge tes Küstenlandes gewöhnlich nur Sermek (Lanteis) genannt wird. Im Omenakssjord wo diese Eisdikungen sich in einem großartigen Maßstade gesammelt haben, habe ich Grönländer eine sehr anschauliche Beschreibung über das periodische Borwärtsschreiten und Abschmelzen der Schußgleischer, und die dadurch veranlaßte Aushäufung von Geröll oder Morasten vor ihrem Rande, und dem im Gegensatz hierzu beständigen Fortschreiten des Eises vom Innenlande gegen den Grund der Fjorde, geben hören.

## Beilage II.

### Uebersicht des Fangs, der Produktion und des Handels in beiden Inspektoraten Grönlands.

Um einen Ueberblick über die Bebeutung des Fangs der Produktion und des Hanbels im ganzen Grönland zu erleichtern, sollen hier folgend ein Paar Tabellen mitgetheilt werben, welche bie Resultate für die vier Jahre von 1853-56 enthalten, von benen das erste für Nordgrönland nur mittelmäßig, aber für Gubgrönland gut zu nennen war, das zweite dagegen bort gut, aber hier schlecht, das britte bort sogar sehr gut, und hier ziemlich gut, bas vierte endlich auf beiben Stellen nur mäßig. Die hier zuerst mitgetheilte Tabelle enthält ben Bruttobelauf bessen, was der Handel in Grönland gewonnen hat, wovon jedoch etwas von den Rolonien selbst verbraucht wurde, theils von der Dekonomie ber Handelsgesellschaft, theils von dem besoldeten Personal, das Pelzwaaren und andere Artikel auf Rechnung ber Hantelsgesellschaft empfängt, theils aber auch von ben Producenten selbst, die häufig im Winter dasjenige als Darleben entnehmen ober zurückkaufen muffen, mas sie im Commer in ben Handel lieferten. Diefer ganze Verbrauch ist allerbings nicht sehr bebeutend, er trägt aber boch bazu bei, die Differenz aufzuklären, die zwischen dieser Tabelle und ben weiter unten mitgetheilten Berechnungen dessen besteht, was in benselben Jahren bei ber Behandlung und bem Berkauf der Probutte in Kopenhagen herausgekommen ist.

Ein für Nordgrönland aufgestellter Ueberschlag ergab als das Minimum der im Durchschnitt jährlich gefangenen Seehunde, in Folge des Verbrauchs von Häuten im Lande selbst die Zahl von 35,500 Stück. Für das sübliche Inspektorat stimmt dieser Ueberschlag ungesähr, und ist nur die Zahl der größeren Arten möglicherweise zu niedrig angesetzt, obschon sich verhältnismäßig hier viel weniger und schlechtere Weiberboote sinden, als im nördlichen und ebensowenig, als die Kajaks jährlich überzogen werden, wogegen dort die Bewohner, wenn sie auch noch so schlecht mit Kleidern versehen sind, dennoch, besonders an Ueberpelzen, mehr verbrauchen als im Süden. Wird dieß und anderes in Betracht gezogen, kann die Ausbeute der wichtigsten Jagd und Fischerei der Grönländer nach dem Durchschnitt der letzten Jahre veranschlagt werden aus;

> int Gauzen 90 bis 100,000 Seehunde.

2—3000 Klappmützen

4-6000 Utsuts

16-20,000 Schwarzseiten

14-16,000 Blauseiten

50-70,000 Fjordseehunde

4-500 Beißsische und Narwale als Minimum.

2—3 Wale ober Repotats.

10-20,000 Renthiere.

1-3000 Füchse.

30-60 Bären.

10-30,000 Saie.

Zu diesem kommen noch die übrigen Jagd und Fischereiprodukte, die größtenstheils nur Nahrungsmittel und Gebrauchsartikel für das Land selbst abgeben.

Tabelle der Brutto=Produttion des Handels in Grönland.

Sanbelsartikel.	Inspektorat.	1853.	1854.	1855.	1856.
Tonnen Speck	Nord-Gr.	5186	5580	5101	4254
" " • • • • •	Süd-Gr.	5348	3626	4999	<b>'4360</b>
Lebern	Nord-Gr.	825	1488	3730	1905
,	Sild-Gr.	495	431	676	<b>520</b>
Seehunde (Stild)	Nord-Gr.	27837	33481	39317	13149
,, ,, ,, ,	Süb-Gr.	9081	12080	9605	7690
Renthiere (Stild)	Rord-Gr.	2135	3053	2390	986
,, ,,	Siid-Gr.	7628	5373	4299	2743
Fuchsbälge (Stück)	Nord=Gr.	250	415	312	112
" "	Sild-Gr.	1468	2896	1573	867
Bärenfelle (Stlick)	Nord-Gr.	26	52	33	48
" "	Süd-Gr.	18	23	16	4
Wasserdichte Kleider, wovon					
zwei auf ben Satz gehen	Nord-Gr.	184	314	682	<b>683</b>
Wasserdichte Kleiber, wovon					
zwei auf ben Satz gehen	Silb-Gr.	1198		764	1330
Hundefelle (Stild)	Nord-Gr.	372	364	215	447
,, ,, ,,	Süb-Gr.	11	"	"	11
Ungereinigte Giberbaunen (Pfb.)	Nord=Gr.	2690	3233	2071	<b>2644</b>
11 11 11	Siid-Gr.	4849	1312	2580	<b>3380</b>
Febern (Pfb.)	Nord-Gr.	618	742	645	<b>529</b>
,, ,,	Silb=Gr.	1773	4402	4623	3178
Narwalshorn und Walroß-					
zähne (Pfb.)	Nord-Gr.	<b>72</b> 3	466	478	<b>530</b>
Walfischbarten	Süb-Gr.	_	-	3596 Pfb.	451 St.
Kabliau (Stilck)	<i>11 11</i>	22000	39000	13515	39132
Blyant (Pfb.)	Nord-Gr.	3	<b>544</b>	429	3723
Arpolith (Tonnen)	Süb-Gr.	?	56	3	3

In Betreff bes wichtigsten Produktionszweiges eben des Fanges der Seehunde ist kein Grund zu der Vermuthung vorhanden, daß er seit Beginn der Handelsbeziehungen im Verhältniß zur Volksmenge zugenommen habe. Der Ueberschlag
des Fanges ist nach dem Verbrauch der Felle gemacht. Dieser Verbrauch seitens
der Grönländer ist aber in älterer Zeit, in der sie keine Felle verkaufen konnten,
weit größer als jetzt gewesen; die Zahl der in den Handel gebrachten Felle hat
hauptsächlich nur seit der Zeit zugenommen, seit welcher der Kassee Eingang im
Lande gefunden hat und mehr neue Aussenstellen angelegt sind, und gerade seit
dieser Zeit ist auch dem ökonomischen Zustande der Bevölkerung eine empfindliche
Wunde beigebracht. In den letzten Jahren ist der Ankauf der Felle ungefähr auf
demselben Punkte stehen geblieben. In gleicher Weise verhält es sich mit dem

Speck, nur daß die Zumahme des Ankaufs doch bis in eine spätere Zeit hineinreicht. Die vermehrte Produktion dieser Gegenstände für den Handel hat ihren Grund eben nicht in vermehrtem Fang und erhöhter Thätigkeit, sonbern nur barin, daß die Grönländer vermöge der vielen Außenstellen Gelegenheit bekamen im Wege des Handels das abzusetzen, was sie früher selbst verbrauchten, und daß ferner der Genuß von Kaffee und Brod mehr und mehr Eingang unter ihnen gewann. anderer Beziehung ist auch gar kein Grund vorhanden, daß sich ber Seehundfang vermehrt haben sollte. Allerdings wird er jetzt in Nordgrönland zum Theil mit Geräthschaften getrieben, welche bie Eingeborenen frliher nicht hatten, nämlich mit Bilchsen und Netzen, auf der andern Seite ist aber ihr eigner Fang und darunter der weit wichtigere Kajakfang in entsprechendem Grade in Abnahme gerathen. Seehundsfänger selbst treiben ihren Erwerb auch nicht sowohl aus Berechnung als aus Lust, weil diese Jagb gleichsam zu ihrer anderen Natur geworben ist; und soweit überhaupt eine Berechnung mit ins Spiel kommt, richtet sich bieselbe mehr auf die Menge des willkommenen guten Fleisches, welches der Seehund liefert, als auf den damit verbundenen Handelsvortheil; dieser wird auf alle Fälle erst in Betracht kommen, wenn ber sociale Zustand und namentlich bas Eigenthumsrecht und bie Eigenthumssicherheit erst besser entwickelt sind. Der Seehundsfang in Grönland läßt sich überdieß ebensowenig wie irgend eine andere Jagd forciren, und ließe er dies, sowie es z. B. der Fall mit dem Robbenschlag ist, so würde dieß ohne Zweifel sehr balb dahin führen, daß die Thiere vermindert und nicht mehr zum Unterhalt ber Bevölkerung ausreichen würden.

Der auf europäische Weise betriebene Walsischsang ist, wie wir gesehen haben, ganz zurückgegangen. Ebenso verlor sich der Repokaksang der Eingeborenen mehr und mehr, gewiß aber mehr aus dem Grunde, daß die Grönländer das Interesse dassir, wie sür Alles verloren haben, was ein Zusammenwirken Mehrerer ersordert, als weil diese Thiere in ähnlicher Weise, wie die eigentlichen Wale abgenommen haben sollten. Daß sich die Renthierjagd in einem so bedeutenden Grade vermindert hat, hat ohne Zweisel seinen Grund in den veränderten Ausenthaltsorten der Thiere und möglicherweise auch in ihrer Verminderung.

Der einzige Produktionszweig, welcher den andern entgegengesetzt wirklich zugenommen hat, und zwar in sehr bebeutenbem Grabe ist die Haifischerei vom festen Gise aus, wie sie in Nordgrönland betrieben wird. Früher geschah dieß nur vorzugsweise bei der Kolonie Omenak, und namentlich beschränkte sich das Fischen im offenen tiefen Wasser nur auf diesen Punkt, wo hingegen man sich in der Diskobucht bamit begnügte, sie nur auf der Oberfläche des Wassers zu fangen. Sage nach war es einer ber Leute aus bem Distrikt Omenak, ber nach Jakobshavn tam und bort auf jene weit vortheilhaftere Methode aufmerksam machte. entbecte nun, baß es auf bem Grunde ber Eisfjorde fast von Haien wimmelte, und namentlich im Winter 1854 und 1855 wurde bort in dem Grade gefischt, daß Alles was zur Verpackung von Lebern gebraucht werden konnte voll war, und bie meisten Sandelswaaren, von benen die Grönländer etwas halten, wurden ausverkauft. Aber auch bei den anderen Kolonien legte man nun mehr ober weniger Gewicht auf diese Fischerei. Es scheint daher, daß aus diesem Erwerbszweige hier - noch Außerorbentliches gemacht werden kann, indem er anderswo nur auf offenem Wasser mit kostbaren Fahrzeugen und Bertonnungen von seegewohnten Leuten zu betreiben ift, hier aber bicht vor ben Häusern vom sichern Eise und mit ganz bunnen Fischleinen und Angelhaken unternommen werben kann. Nur eine Schwierigfeit stellt sich bem entgegen, nämlich bie ganz unlengbare Wahrnehmung, baß bie Grönländer, wo sie ihren selbstftändigen Seehundsfang aufgeben, jedenfalls bei dem jett herrschenden socialen Zustande zurückgeben. Es soll sich sogar schon in dieser turzen Zeit bargethan haben, daß die Einwohner bei Jakobshavn anfingen ibre Weiberboote und Kajaks zu vernachlässigen, so baß wohl die Aussicht vorhanben ift, baß sie im Winter Kaffee und Brob taufen konnen, aber bafür im Sommer ohne Erwerb bleiben und bas Leben burch Darleben fristen müssen, und daß ihnen taum Gelbstffanbigkeit genug bleiben wirb, sich mit 3 ober 4 Angelschnfiren, von benen bas Stück 1 Rbb. kostet, zu erhalten, so baß sie für die Dänen gegen einen gewissen Lohn ober Procentantheil von dem Ertrage fischen mussen, und sich also keinen anderen Bortheil daburch erwerben, als in der Fischfangzeit so viel effen und trinken zu können, als sie mögen. Diese Jämmerlichkeit nimmt sich gegenüber einer so außerorbentlich reichen und leicht zugänglichen Einnahmequelle allerbings wunderbar genug aus, um so mehr, als die Benutzung berfelben fich in Betreff ber Zeit und anderer Umstände sehr gut mit bem Seehundsfang vereinen läßt. Hier zeigt sich die gefährliche Neigung, bei dem Genuß des Augenblick steben zu bleiben, im höchsten Grabe. Wenn sich solche Kolgen schon jetzt offenbaren, was soll bem in ber Zukunft baraus werben, besonders wenn die Fischerei einmal für einige Jahre fehlschlägt?

Nach Betrachtung ber Produktion Grönlands wollen wir nun den Ertrag mittheilen, den die Berwerthung der Ansbeute nach der Uebersendung und Behandlung in der Heimath ergab. In der hier in Rede stehenden Jahresreihe 1853—55 sind die Preise der grönländischen Produkte einer merkvürdigen Beränderung unterworsen gewesen. So ist d. B. der hellbraune Seehundsthran von 26 Rbd. 93 Sh. auf 40 Rbd. 28 Sh. gestiegen, der Preis des Renthiersells von 2 Rbd. 91 Sh. auf 5 Rbd. 17 Sh. gegangen und hat dieß Anlaß zu einem bedeutenden, aber auch nur zusälligen Ueberschuß für den Handel, dessen ungefähr dieselben geblieben sind, gegeben. In der nachfolgenden Tabelle sind die Quantitäten jedes Produktes und die dassir eingegangenen Summen nur mit ganzen Zahlen angeführt, indem die Brücke sowohl als die Schillinge, je nach der Annäherung, und dem Uebersteigen oder Nichterreichen von ½ zu Ganzen oder Abd. gemacht wurden.

Tabelle des Bertanfs bei den HandelVanttionen in Ropenhagen.

	18	<b>53</b> .	18	54.	18	55.
_	Quan- tität.	Belauf in Rbo.	Quan- tität.	Belauf in Rbb.	Quan- titāt.	Belauf in Rbb.
Hellbrauner Thran (Tonnen)	1442	38889	1274	41551	1965	79173
Brauner Thran (Tonnen)	7093	188103	5983	191822	7841	259220
Repotat = " "	78	1579	32	701	15	275
Tunnulit. " "	5	84		_	42	748
Flußfett - " "	17	258	<b>5</b> 0	895	10	178
Heller Walfischthran (Tonnen)	<b> </b>	_	_		196	9594
Seehundsspeckthran "	<b> </b>	<del></del>			2	47
Seehundshäute (Stück)	37871	33269	43568	33584	47809	34283
Renthierfelle "	11287	33273	7866	25318	6346	32854
Fuchsbälge "	2126	13863	3233	18226	1714	10164
Bärenfelle "	39	537	73	1436	34	730
Hundefelle "	445	255	301	188	· 194	255
Hafenfelle "	29	3				
Wasserkleiber (Tracht)	823	7673	437	4074	<b>694</b>	6607
Wasserpelze (Stilck)	50	<b>25</b> 0	31	133		
Hosen (Paar)	_				26	93
Wasserbichte Häute (Stück) .	_	<b> </b>	10	10		
Eiderdaunen (Pfund)	8608	11299	2960	4008	<b>44</b> 37	8226
Febern (Pfb.)	3299	1323	4865	2230	<b>52</b> 06	2776
Klippfisch (Schiffspfd.)	95	1977	31	<b>648</b>	24	399
Narwalshorn (Pfd.)	653	490	327	245	<b>43</b> 9	<b>36</b> 6
Walroßähne "	68	72	94	94	51	51
Renthiergeweihe (Pfb.)	30214	906	6903	224	1049	31
Barten (Pfd.)	-				3596	4314
Blyant "	426	40	116	10	2330	210
Arpolith (Tonnen)	-	_	<b>5</b> 6	196	3	10

Die Ballin Speck, in Nordgrönland 1½, in Sildgrönland 1½ Tonnen haltend, kostete ursprünglich an Ort und Stelle 1 Abb., 1804 schon 1 Abb. 24 Sh., 1818 aber 2 Abb., 1836 galt sie 3 Abb., 1840 sogar 3½ Abb. und seit 1844 wird sie mit 4 Abb. bezahlt. Ein Seehundssell stand ursprünglich 6—12 Sh. im Preise, stieg auf 22—30 Sh.; ein Renthiersell von 24 auf 48 Sh.; ein blauer Fuchsbalg wird mit 24 Sh. bis zu einem Abb. bezahlt, und unreine Eiderdaumen gelten jetzt 24 Sh. das Pfund.

Der Totalwerth bessen, was in den letzten 10 Jahren von Grönland heimgesendet wurde, mit Einschluß eines Theils Emballage, Fässer, Tonnen 20. zum Belauf von 20 bis 24,000 Abb. jährlich, stellte sich wie solgt heraus:

Im	Jahre	1846	auf	bie	Summe	bon	274508	<b>3266.</b>
#	97	1847	**	•	•	**	279589	<b>89</b>
•	***	1848	97	**	<b>17</b>	**	292992	77
**	84	1849	**	•	•	77	331318	11
87	•	1850	77	**	er	87	353263	77
**	**	1851	m	•	•	**	347967	<b>17</b>
*	**	1852	<b>87</b>	97	•	•	348326	11
**	67	1853	90	Ħ	97	*	<b>356340</b>	**
87	77	1854	**	77	"	97	345725	#
87	<b>e</b>	1855	***	er .	•	**	494581	#

Dagegen bestand die jährliche Bersendung von Waaren nach Grönland, nach bem zweijährigen Durchschnitt von 1855—1856 in

Berfen	b n	n g.							Nach Norb- grönland.	Nach Süb grönland.
Fleisch und Speck (Liespfund)	) .			•	•	•	•	•	404	183
Butter (Liespfund)		•	•	•	•	•	•	•	620	433
Gedörrter Fisch (Liespfund) .								•	165	
Erbsen und verschiedene Gem								•	294	<b>33</b> 3
Orbinäres Schiffsbrob (Pfunl	<b>)</b>		•	•	•	•	•	•	103800	60004
Roggenbrod (Pfd.)			•	•	•	•	•		26799	9594
Rets (Pfd.)	• ,		•	•	•	•	•	•	38289	49002
Roggenmehl (Liespfund) .						•		•	1271	2974
Malz (Tonnen)				•	•	•			100	92
Branntwein (Pott)			•	•	•	•	•	•	3987	2974
Salz (Tonnen)			•	•	•	•	•	•	8	3
Büchsen (Stilck)		. •	•	•	•	•	•	•	93	85
Bulver (Pfd.)		•	•	•	•	•	•		1256	2150
Blei und Hagel (Pfd.)			•	•	•		•	•	8853	5587
Reisgries (Pfd.)		•			-	•	•		1726	1040
dandis (Pfd.)			•		•	•		•	24516	21553
Melis (Pfd.)			•	•	•	•	•		1444	1530
Streuzucker (Pfb.)			•	•	•	•	•	•	7662	4833
Sprup (Pfb.)				•	•	•	•	•	4809	4950
daffee (Pfd.)		•	•	•	•	•	•	•	38112	<b>38065</b>
dongothee (Pfd.)		•	•	•	•	•	•	•	<b>32</b> 8	303
Bflaumen, Rofinen, Feigen				•	•	•	•	•	4914	4838
Brilne Seife (Achtel)				•	•	•	•	•	133	85
Shirting (Ellen)				•	•		•	•	5470	7110
Stout (Ellen)							•	•	20546	<b>24</b> 36 <b>1</b>
topenhagener Baumwollenzeu						•	•		3605	4963
Sirts (Ellen)					•	•	•	•	4658	3157
Berschiedene Tücher (Stück) .						•			1100	1159
Berschiedene Garne (Pfd.) .						•	•	•	74	150
Bollene Jacken (Stilck)			_	_	_	_	_	_	<b>62</b> 8	3

Berfenbung.	Nach Nord- grönland.	Nach Süb- grönland.
Wollene Strilmpfe (Paar)	483	-
Pfeileisen (Stlick)	314	1498
Nähnabeln (Stück)	25900	37000
Rägel (Stlick)	66950	165300
Holländischer Tabak (Pfd.)	3130	3550
Rautabak (Pfb.)	2487	4050
Bischofstabak (Pfb.)	182	637
Bretter (Tult, 12 Stild)	249	186
Latten (Stück)	233	116
Erlen (Stilck)	90	44
Tannenstangen (Stilck)	157	42
Ruberhölzer (Stück)	159	180
Binbfaben (Pfb.)	5054	2850
Leinen (Stild)	42	256
Brennholz (Faben)	44	29
Steinkohlen (Tonnen)	1459	1108
Theer (Tonnen)	32	26
Werg (Liespfb.)	20	26
Mauerstein (Stilcke)	1600	3
Kalk (Tonnen)	20	58
Zugseile im Jahre 1856 (Liespfb.)	80	69
Grönländische Kachelösen 1856 (Stück)	12	45
Fischhaken 1856 (Stück)	274	1200
Messer und Ulomits 1856 (Stück)	1331	1694
Eiserne Töpfe und Pfannen 1856 (Stlick)	81	92
Spiegel 1856 (Stild)	258	372
Pfeisen 1856 (Stild)	388	376
Schroteisen, Haumeisel 2c. (Stück)	36	72
Keilen (Stild)	396	<b>525</b>
Bohrer (Stild)	46	26
Sägeblätter (Stück)	87	67

Hierzu kommt noch die jährliche Versendung von Faswerk zur Rückschickung der 8—10,000 Tonnen Thran und Speck und verschiedene Versendungsartikel die zu dem Handelsinventarium und Bauwesen gehören und besondere Güter für die Europäer im Lande.

Es wurde in Grönland verkauft 1 Pfd. Butter à 42 Sh., eine Tonne Erbsen à 11 Rbd., eine Tonne Grütze à 13 Rbd., 1 Pfd. ordinäres Schiffsbrod 7½ Sh., 1 Pfd. Roggennicht à 6 Sh., 1 Pfd. Weizenmehl à 8½ Sh., eine Bitchse à 13 Rbd. 43 Sh. bis 22 Rbd., ein Pfund Pulver à 34 Sh., 1 Pfund Blei à 11 Sh., 1 Pfund Raffee à 28 Sh., 1 Pfund Jucker und Kandis à 20 Sh., 1 Pfund Rongothee à 1 Rbd., 1 Pfund Feigen à 10 Sh., 1 Elle weißen Shirting

à 15 Sh., 1 Elle ungebleichter Stout à 12 Sh., Bretter zu 27 bis 48 Sh., Ruberhölzer und kleinere Balken à 54 bis 90 Sh., englische Steinkohlen, die eigentlich 3 Rbb. 48 Sh. kosten, à 1 Rbb. 48 Sh. per Tonne, um zur Anwensbung der Kachelösen zu ermuntern 20.

Wenn man einen Blick auf die vorstehende Liste wirft, wird man barin die Befräftigung alles bessen finden, was über bie schlechte Gelbwirthschaft ber Grönländer gesagt ist. Es wird nämlich bemerkt werben, daß das Nordinspektorat, welches im Berhältniß zur Boltszahl eine bebeutend stärkere Produktion als bas flibliche hat, und daher größere Mittel auf den Ankauf fremder Artikel verwenden kann, verhältnismäßig ein weit größeres Quantum Brob, Kaffee und Zucker verbraucht, als dieses, so baß die ganze Summe, welche die Bewohner mehr für Einkäufe bestimmen können, als ausschließlich auf biese Gegenstände aufgebend angenommen werben kann, und namentlich spielt bas Brod babei bie Hauptrolle, bessen Unaweckmäfigkeit für die Eingeborenen schon an mehreren Stellen besprochen Wenn der Grönländer wählen soll, was er taufen will, ist es erst Tabat, zunächst Kaffee und Zucker und endlich Brob. Der Drang nach bem ersten Artikel kann am leichtesten befriedigt werben, da es auch in Bezug auf diesen nur gilt sich für ein Paar Tage zu versehen. Will er aber mit seiner Familie von Brod leben, das in Kopenhagen gebacken ist, bann kann dies natürlicherweise alle Einnahmen hinwegraffen, die er auf irgend eine Weise zusammenschaben konnte, und es wird schwierig sehn, noch etwas für nützlichere Gegenstände übrig zu behalten. scheint also hervorzugehen, daß eine erhöhte Bezahlung der grönländischen Produkte, selbst wenn sie bas Doppelte und barüber erreichen würde, unter ben gegenwärtigen Umständen auch nur einen höchst geringen Nuten stiften würde. Wir sagen indessen ausbrücklich: unter ben gegenwärtigen Umständen, und werben weiter unten zu entwickeln suchen, daß solche Mißlichkeit nicht nothwendig allein im Charakter der Eingeborenen begründet ift.

Es hat sich aus den angestellten Berechnungen ergeben, daß in Nordgrönland eine Familie von 5 bis 6 Personen jährlich bei einigermaßen richtiger Oekonomie 48 Nbd. auf Einkäuse fremder Artikel verwenden kann, nachstehende Liste zeigt es, welche Gegenstände dafür zum Nutzen und sür die Annehmlichkeit des Lebens zu erlangen sind.

Ein Riffel für 13 Abb. 43 Sh. im Schulbabtrag auf 8—10 Jahr	Rbb.	Sþ.
vertheilt	. 1	<b>48</b>
Pulver und Blei	. 1	<b>48</b>
3 Pfeileisen	. —	<b>48</b>
Bindfaden zu 1—2 Seehundsnetzeu und Fischleinen	. 2	
80 Stück Wrackbretter   zum Hausbau und Geräthschaften ir	19	
12 Stück durchschnittene Bretter   Schuldabtrag auf 8 Jahre vertheil 10 Stück Ruberhölzer		31
Ein Kachelofen im Schuldabtrag auf 10 Jahre vertheilt	. 1	_
Zeug zu Hemben, 2 Stück für jebes Individuum	. 5	<del></del>
Eine farörische Jacke	. 1	11
Angratzeug für 4 Personen	. 5	-

Transport 20 90

																Mbb.	8
												\$	Erai	n8t	ort	20	90
Ein Usomit und 2—3	ver	schie	den	te §	Mef	Ter				•	•	•	•	•	•		74
Eine Pfeise		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		10
14 Pfund verschiebene	Tal	bate	<b>)</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	28
2 Baar Raffeetassen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		24
2 Thonschüsseln	•	•	•	•	•	•	•	•		• .	•	•	•	•	•		3
1 Blechkessel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	7
24 Pfund Kaffee .	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	_
16 Pfund Zucker .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	3	3
2 Maaß Erbsen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	7
2 Maaß Gries (Grüt	e)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
30 Pfund Schiffsbrod	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	3
Berschiedene Ausgaben		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
•												c	ku (	9111	P111	48	
~ ≈116 . H.v6 f	4	•	. د .	~	<b>!</b> ¥	C		<b>-</b>	n	.F							
In Sübgrönland ha	it eti	ne j		•					•	-		_					
<u> </u>			· -					nort	ነነሶዝ	i Den	. 1	Die	tid	ז כ	111 <i>P</i>	tolat	'n
r 33 Abb. für fremi		Sani	delø	iwa	arei	n 3	u :	OC \$1	~~.		• •		1	, ,	VIC	14.0.	~
r 33 Abb. für fremi		Sani	belø	iwa	arei	u ş	u i	octi	~ ~ ~ .		••			, ,		. •	
r 33 Abb. für fremi ilen:	be Ç		belø	iva	arei	a z	u	veri			•			, •		Rbh.	6
r 33 Rbb. für fremb ilen: 11 Pott Erbsen unb (	be Ç Brlit	ze	bels •	iva	are1	n 3			•	•	•	•	•	•		<b>Rbb.</b>	6
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen unb ( 90 Pfunb Brob, meis	be Ç Brlit t <b>R</b> e	ze	bel8	iva	arei	n z			•	•	•	•	•	•		<b>Rbb.</b>	© 7
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brob, meist 16 Pfund Zucker	be Ç Brlit t <b>R</b> e	ze	bel#	iva	arei	n 3			•	•	•	•	•	•		9866. — 8 3	6 7 -
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee	be F Vriit Re	ze	·	iva	arei			•	•	•	•	•	•	•		8 3 6	6 7 4 6
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake	be F Vriit Re	ze		iva	arei				•	•	•	•	•	•		9866. — 8 3	7 - 4 6 4
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren	be Forlit	3e 18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4
e 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 132 Ellen Zeuge, 1 Ha	de Forlit	3e 18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8 3 6	6 4 6 4
e 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 Ha Stein- und Thongeschi	de Forlit	ze 18 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	olle		ug,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 2
e 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 Ha Stein= und Thongeschi Wisen= und Blechgeräth	Srlit Free Ree 	ze ks	etm	· · · ·		olle		ug,		•	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	2 2 2 2
r 33 Abb. für fremi ilen: 11 Pott Erbsen und ( 90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren B2 Ellen Zeuge, 1 Ha Stein= und Thongeschi Wesser- und Blechgeräth Wesser, Feilen und an	Srlit Friit i Re	ze Les	etn Ri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		olle		ug,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 2 3 3
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (190 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker  21 Pfund Kaffee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  12 Ellen Zeuge, 1 Haselien und Thongeschies und Thongeschies Eisen und Alechgeräth Messer, Feilen und au 11/2 Pfund Pulver	Srlit Friit i Re 	je !s	etm Fri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		olle		ug,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 2 3 3
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (190 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker  21 Pfund Kassee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  92 Ellen Zeuge, 1 Hasetein= und Thongeschie Eisen- und Plechgeräth Wesser, Feilen und at 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei	Srlit Friit i Re	ze Les	etm Kr			olle		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 3 3 4 4 1
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker  21 Pfund Kaffee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  92 Ellen Zeuge, 1 Hackein= und Thongeschiesein= und Plechgeräth Messer, Feilen und au 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei  Schuldabtrag für einer	Friit Friit Fee Construction Co	d, (ten e G	etn Ki	in as		olle				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 3 3 4 4 4
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker  21 Pfund Kassee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  92 Ellen Zeuge, 1 Has Stein- und Thongeschiesens und Thongeschiesens und Plechgeräth Messer, Feilen und au 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei  Schuldabtrag für einer Pfeileisen, Angelschnüre	Friit Friit Fee Constant Fee Fee Constant Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fe	ze <b>!s</b>	etn Kriserä	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er)	olle				cani			97äl	bye1		866. 8 3 6 3	© 7 - 4 6 4 2 2 2 3 3 4 4 3 3
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Jucker  21 Pfund Kaffee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  32 Ellen Zeuge, 1 Hackein- und Thongeschiesen- und Thongeschiesen- und Plechgeräth Wesser, Feilen und au 1½ Pfund Pulver 4 Pfund Blei  Schuldabtrag sür einer Pfeileisen, Angelschnüre Abbezahlung sür Kache	Friit Friit Fee Constant Fee Fee Constant Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fe	ze <b>!s</b>	etn Kriserä	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er) ftens	olle •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			cani			97äl	bye1		8 3 6 3 — 6 — — — — — — — — — — — — — — —	© 7 - 4 6 4 2 2 2 3 3 4 4 3 1
r 33 Abb. für fremitien:  11 Pott Erbsen und (90 Pfund Brod, meist 16 Pfund Zucker  21 Pfund Kaffee  7 Pfund Tabake  8 Stück Cigarren  32 Ellen Zeuge, 1 Hackein- und Thongeschiens und Blechgeräth Messer, Feilen und at 11/2 Pfund Pulver	Friit Friit Fee Constant Fee Fee Constant Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fe	ze <b>!s</b>	etn Kriserä	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er) ftens	olle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			cani			97äl	bye1		866. 8 3 6 3	

Die vorstehende Versendung in die Kolonien hat nach dem Durchschnitt der letzten 5 Jahre 1851—55 sich auf einen Werth von 164,215 Rbb. jährlich belaufen, und enthält nicht allein das, was den Grönländern für ihre Waare gegeben wurde, sondern auch das, was auf Rechnung an die besoldeten Beamten und Bedienten (das Missionswesen darunter eingeschlossen) abgelassen wurde, was zur Bestreitung der Dekonomie der Kolonien und zur Unterstützung der Eingeborenen 2c. verwendet wurde. Zur näheren Aufklärung solge andei eine Uebersicht der Ausgaben und Einnahmen des Handels, nach dem Durchschnitte der Jahre 1846—50 inclusive.

a. Einnahme:				
Sendungen aus den Kolonien an Produkten, Faß-				
werken 2c	306,333	App.	88	Sþ.
Miethe an Pachäusern und Reppschlägesbahnen	2,456	**	48	11
Renten an ausstehenden Forberungen	1,288	**	64	**
Refusion für Auslieserungen in Grönland 2c	7,096	11	11	**
3 Av . V	317,175	Abd.	19	Sþ.
b. Ausgabe:	100 751	on t	^-	~-1
Bersenbung nach ben Kolonien	168,571	Hbd.	25	Sþ.
Ausgaben bei Behandlung ber Retourwaaren, Miethe	40.070		-	
ber Plätze und Packhäuser	10,070	<b>f</b>	7	**
Auszahlung der Guthaben der Beamten in Grönland,	റെ ഗമ		00	
für Passagiere und Kostgelb	22,068	***	90	**
Beseglung der Kolonien	52,861 15,070	11	62 0	**
Sämmtliche Abministrationskosten außerhalb Grönland Ausgaben in Kopenhagen, die Handelsleitung nicht be-	15,010	11 -	9	*
treffend	2,373		33	
tteilen	<del></del>	0355		<u>"</u>
	273,215			<u> </u>
	43,959			•
Bei diesem Ueberschuß muß jedoch bemerkt werden,	·- • •	•	•	•
bem auch fämmtliche Ausgaben außer benen des eigentl				
Missions und Medicinalwesens schon bestritten sind. B	•		•	
Handel anfing einen Ueberschuß abzuwerfen, und bis 1		•	,	aum
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also	in runden	•	,	aum
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welc	in runben Hes ber	Zahle	m:	
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runben He8 ber	Zahle 233,0	m: 00 8	Rbb.
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat Einbezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse	in runben Hes ber	3ahle 233,0 387,0	m: 00 8	Rbb.
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welch Staat im Handel zu stehen hat	in runben Hes ber	Zahle 233,0 387,0 271,0	m: 00 8 00	Rbb. "
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat Einbezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse	in runben Hes ber	Zahle 233,0 387,0 271,0 248,0	00 8 00 00 00	Rbb. " " "
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runben hes ber	33,0 387,0 271,0 248,0 139,0	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " " " " " " " " " " " " " " " " "
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat Einbezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse Eingesammelte separate Fonds (Seeversicherung 2c.) Ausgaben für das Missionswesen Das Betriebskapital, welches verzinst werden so	in runden hes der 1, Ute, wur	33,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18	00 8 00 00 00 00 00 00 00 8329	Rbb. " " " Rbb. auf
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat Einbezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse Eingesammelte separate Fonds (Seeversicherung 2c.) Ausgaben für das Missionswesen Das Betriebskapital, welches verzinst werden so 250,000 Rbd. angesetzt und später auf 396,000 Rbd.	in runden hes der 1, Ute, wur erhöht.	Z33,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18	00 8 00 00 00 00 00 00 8 829 es f	Rbb. " " " Rbb. auf
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	in runden hes der 1, Ute, wur erhöht. n sollen,	Z33,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher was G	00 8 00 00 00 00 00 00 829 es förönl	Abb. " " " " Tho. auf
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden hes der 1, Ute, wur erhöht. n sollen, r	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher was G	00 8 00 00 00 00 00 829 es h drönl	Abb. " " " " Tho. auf sätte land
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriedskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden hes der 1, Ute, wur erhöht. n sollen, r lichkeit größ welche ja	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher was G ger au	00 8 00 00 00 00 00 00 829 es förönl	Abb. " " " Tho. auf sätte land und bem
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu siehen hat	in runden hes der 1, Ute, wur erhöht. n sollen, r lichkeit größ welche ja	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher was G ger au	00 8 00 00 00 00 00 00 829 es förönl	Abb. " " " Tho. auf sätte land und bem
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der  1, Ute, wur erhöht. n sollen, r ichkeit grös welche ja egebene A	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Aber was C ger au auch a usbeut	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " Rbb. auf ätte land und bem nge-
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der  1, Ute, wur erhöht. n sollen, richkeit grösswelche ja egebene Aresperten erschuß bes 908 Rbb.	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Aber was G ger au auch a usbeut	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " Rbb. auf ätte land und bem nge-
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der  1, Ute, wur erhöht. n sollen, richkeit grösswelche ja egebene Aresperten erschuß bes 908 Rbb.	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Aber was G ger au auch a usbeut	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " Rbb. auf ätte land und bem nge-
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der 1, Ute, wur erhöht. 1 follen, 1 ichkeit größwelche ja egebene Aregebene Arege	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Aber was G ger au auch a usbeut	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " Rbb. auf ätte land und bem nge-
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der 1, Ute, wur erhöht. 1 follen, 1 follen, 1 follen, 1 follen, 2 follen der follen	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher was G ger au auch a usbeut  ###################################	00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Rbb. " " Rbb. auf ätte land und bem nge-
von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	in runden thes der 1, Ute, wur erhöht. 1 follen, 1 follen, 1 follen, 1 follen, 2 follen der follen	233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Aber was C auch a usbeut  S Hand auch a usbeut	00 8 00 0	Abb. " " " Tho. auf aute land und bem nge- auf 2c.

### Beilage III.

#### Ueber die Volksmenge Grönlands.

Das letzte Refultat der vollständigen Volkszählung, die in Grönland in jedem fünften Jahre unternommen wird, war 1855 folgendes:

#### Bevöllerungstabelle beider Inspektorate mit Bezug auf Alter und Stellung. Am 1. Oktober 1855.

			Gi	ngebor	en e.				
Alter.	ş	Männer.			Weiber.		In	Euro- päer.	
	Verhei- rathet.	Unvers heir thet.	Witt- wer.	Berhei- rathet	Unver- heirathet.	Witt- wen.		·	
Von 1 bis 5 Jahren		728	_	-	696		1424	31	
$_{\prime\prime}$ 6 – 10 $_{\prime\prime}$		719		_	695		1414	11	
" 11 — 15     "	_	625		<del></del>	615		<b>124</b> 0	7	
" 16 — 20	5	499	_	29	465	1	999	7	
" $21-25$ "	105	303	3	178	282	14	885	21	
$^{"}_{"}26-30$ $^{"}_{"}$	265	113	10	278	129	34	<b>82</b> 9	19	
" 31 — 35      "	239	36	9	239	92	46	661	24	
" 36 — 40	221	26	17	191	51	59	<b>56</b> 5	34	
", $41-45$ "	145	9	28	162	39	67	<b>45</b> 0	30	
" 46 — 50      "	126	6	25	117	35	68	377	13	
" 51 — 55      "	95	3	28	66	9	60	261	24	
" 56 — 60       "	65	1	19	44	6	52	187	9	
" 61 — 65	21		15	19	16	44	115	10	
" 66 <del>—</del> 70	10		11	9	2	28	60	4	
" 71 — 75	1		7	2	1	13	24	1	
<b>"</b> 76 — 80	1	2	1			4	8		
" 81 — 85      "			—						
" 86 — 90      "			-	_	—	1	1	-	
Unbekanntes Alter	28	13	8	37	33	25	144	3	
In Allem	1327	3081	183	1371	3166	516	9644	<b>24</b> 8	

Mit Bezug auf die Vertheilung in den Altersklassen ist durch Herrn Professor Kaiser darauf ausmerksam gemacht wie bedeutend höher die Individuenzahl in den jüngeren Klassen ist, als in Dänemark und deutet nach ihm dieses Verhältniß auf einen weniger guten Gesundheitszustand.

Nach den Resultaten der früheren Volkszählungen stellte sich die Zunahme der Population wie folgt heraus:

1

1824       "       6331       "       "         1830       "       6997       "       "         1835       "       7356       "       "         1840       "       7877       "       "         1845       "       8501       "       "         1850       "       9185       "       "         1855       "       9644       "       "	1820	wurben	<b>6286</b>	Eingeborene	gezählt,
1835       "       7356       "       "         1840       "       7877       "       "         1845       "       8501       "       "         1850       "       9185       "       "         1855       9644       "       "	1824	**	6331	"	**
1840     "     7877     "     "       1845     "     8501     "     "       1850     "     9185     "     "       1855     9644	1830	•	6997	***	"
1845 " 8501 " " 1850 " 9185 " "	1835	<b>17</b>	7356	"	**
1850 ", 9185 ", "	1840	11	7877	11	•
1955 9644	1845	11	8501	11	**
1855 " 9644 " "	1850	"	9185	**	**
	1855	•	9644	17	**

wobei jedoch an die Einwanderungen von der Ostkliste nach Südgrönland, die in den Jahren von 1830-49 stattgefunden haben, ernnnert werden muß, doch können sie sich zusammen höchstens auf 200 Individuen belanfen.

In Bezug auf die Bertheilung nach den Erwerbszweigen stellte es sich nach den eingelieferten Listen im Jahre 1855 so heraus, daß im südlichen Inspektorate 428 ausgezeichnete Kajaksfänger, d. h. solche, die in weniger guten Jahren zwischen 40 und 80, in besseren zwischen 50 und 100 Seehunde fangen und vorzugsweise liber ihren eignen Berbrauch baben und folglich den Handel stützen; 302 recht gute und gewöhnliche, die in schlechten Jahren 16 bis 40, in guten 20 bis 50 Seehunde ausbringen; und 331 mittelmäßige und erst sich ausbildende Seehundsfänger, die in schlechten Jahren 8 bis 16 und in bessern zwischen 10 und 20 Seehunde fangen und 304 Fischer lebten. Im Nordinspektorate ergaben die Listen für dasselbe Iahr 639 Seehundsfänger, 18 Netzsischer und 43 Netzausseher. Auf dieselbe Annahmen ruhende Schähungen lassen die Beschäftigungen in beiden Inspektoraten vertheilen, wie solgt:

A. Eingeborene.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • •							
1)	Erwerbtreibende (worunter zugleich circa &	4 8	gerin	g	beso	lbete Ka	atecheten)	sind:
	Seehundsfänger	•	•	•	•	1700		
	Fischer, Netzauffeher, Jäger .	•	•	•	•	400		
2)	Handelsbeamte.							
	Oberbeamte		•	•	•	1		
	Auslieger, Borsteher, Bootsleute	•	•	•		17		
	Bötticher, Zimmerleute, Schmiebe					22		
	Arbeiter, Matrosen, Köche							
	Pensionäre					15		
3)	Im Dienst ber Mission.							
	Besser bezahlte Katecheten ober Ol	ber	lated	Бei	en	. 20	•	
	B. Europäer.			7		•		
	•					11		
	Dänische Missionäre							
	Deutsche Missionäre							
	Oberbeamte	•	•		•	. 31		
	Aerzte					. 3		
	Auslieger und Unterassistenten	•	•	•	•	. 36		
	Vorsteher und Fahrzeugsführer					. 7		
	Bötticher, Zimmerleute, Schmieb					. 28		
	Arbeiter, Matrosen, Köche .							
	Pensionäre					. 8		
	•							

## Beilage IV.

#### Ueber das Missionswesen.

Beifolgende Uebersicht weist die sämmtlichen Ausgaben der Mission nach, sie sind übrigens größtentheils schon unter den in der Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben des Handels aufgeführten Posten, "Bersendung in die Kolonien" und "Ausgaben in Kopenhagen, die den Handel nicht betreffen," enthalten.

Die Einnahmen des Missionswesens wurden durch königliche Resolution vom 27. December 1844 auf 16,360 Rbb., wozu der Handel 14,650 Rbb. leistet, und wozu die Mittel der ostindischen Mission kommen, die sich bisher auf jährlich gegen 2000 Rbb. belausen haben, aber bald um einen gleichen Belauf vermehrt zu erwarten sind. Durch die erwähnte königliche Resolution wurden die Ausgaben wie folgt normirt:

Für die Mis	Jion	äre		•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>6,96</b> 0	<b>R</b> bd.
Zulage für	bie (	Ser	ninc	irvi	rst	änb	e	•	•	•		•	•	<b>500</b>	11
Gehalt der	Sen	iina	rleh	rer		•	•	•	•	•		•	•	500	
Unterhalt be	r S	em	nar	<b>j</b> dji	iler	<b>,</b>	•	•	•	•	•	•	•	600	**
Lohn und P	enfi	on !	ber	Ra	ted	, ete1	lt	•	•	•	٠	•	•	2,000	•
Bon ber ofti	ndis	chen	907	tiffi	on	für	bi	efer	1 2	}tve	đ	•	•	2,000	**
Wartegelb fi	ir 9	Riff	iond	ire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300	
Sefretär, L	e <b>t</b> tor	ur	ib 8	Rev	ison	Ç		•	•	•	•	•	•	<b>500</b>	90
Requisiten (	Bild	er	2C.)	für	r (	<b>Brö</b>	nla	nb	•	•	•	•	•	700	"
Reisen .	•	•	•	•	•	• .		•	•		•	•	•	1,500	"
Gebäube .	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,300	
Extra orbind	ire	Aus	gab	en		•	•	•	•	•	•	•	•	1,500	"
											Si	ımn	na	18,360	Rbb.

In Wirklichkeit beliefen sich die Ausgaben nach dem Durchschnitt 1848—50 auf 17,676 Abb. 64 Sh. und waren etwas anders vertheilt.

In Bezug auf das Unterrichtswesen folgt hier ein von dem jetzigen Seminarvorsteher Herrn Janssen, der eine Reihe von Jahren als Missionär in Holsteensborg, Julianehaab und Godthaab, also bis auf Frederikshaab im ganzen Südinspektorat gewirkt hat, zu dem Zweck der Mittheilung angesertigte Uebersicht. Sie lautet:

"Es wird einleuchtend sehn, daß der Schulunterricht bei einem nomadisirenden Jagdvolle stets mit größeren und kleineren Schwierigkeiten zu kämpfen haben wird, die ihm nicht entgegentreten, wo er mit Nationen zu thun hat, die auf einer höheren Entwicklungsstufe stehen. Die eingeborene Bevölkerung Grönlands verläßt in der Regel mit Beginn des Frühjahrs ihre sesten Winterwohnungen und besindet sich die Hälfte des Jahres weit und breit zerstreut, wobei seder beständige Unterricht unterbrochen und die Oberaufsicht über die Entwicklung der Kinder im hohen Grade schwierig gemacht wird. Aber auch die sesten Winterwohnungen dieses Volkes haben eine außerordentlich zerstreute Lage. Dieß ist die nothwendigste Bedingung sitr die Subsissenz eines Jagdvolks und erhellt am beutlichsten aus der Mittheilung,

bak eine Bevölkerung von 8-9000 Seelen einen Küstenstrich von gegen 300 Meilen, ber außerbem von mannigfachen und tief einbringenben Fjorden zerschnitten ist, Einige wenige, ja oft nur ein einziges Haus bilbet bie Bebauung jebes einzelnen bewohnten Plates, und diefe so ungemein gering bevölkerten Stellen find von einander geschieden durch die Ausbreitung des Meeres, das Treiben des Gises, burch unlibersteigliche Gebirgsmassen und also ganz von einander isolirt; hierdurch werben die Kräfte zerstreut und es ist so eine ungewöhnliche Anzahl Lehrer nöthig gemacht. Es find in dem Missionariat Holsteensborg gewöhnlich 18, in dem von Godthaab 12, von Frederikshaab 12, von Julianehaab über 20, ohne alle bie eingeborenen Lehrer in ben vier Gemeinden ber Brübervereinigung mitzuzählen. Hierzu kommen die Schwierigkeiten, welche sich für europäische Geistliche aus ber alterthilmlichen Sprache bieses Bolksstammes, die sowohl in der Form als im Wefen so ganz verschieben von allen europäischen Sprachstämmen ift, erheben; ferner bie Rostspieligkeit und Beschwerlichkeit unter einem so wenig zahlreichen Bolke eine selbstständige Literatur zu schaffen und zu erhalten; endlich auch noch die ganze Gigenthümlichkeit bes Bolkes, beffen besondere Berhältniffe und Zustände, Denkungeweise und Anschauungen, beren richtiges Verstehen und Würdigen stets eine Grundbedingung für jedes Bestreben sehn muß, das darauf hinausgeht, auf die Nation zu wirken und sie auf eine höhere Entwicklungsstufe zu führen. Aus der Strenge des Klimas und der Raubheit der Natur, sowie aus der Lage des Landes geben auch noch genligende Schwierigkeiten hervor."

"Und bennoch können wir, wenn die Frage über den Standpunkt des Schulunterrichts und die daraus hervorgehende Volksaufklärung aufrecht erhalten wird, trotz aller dieser und noch mehr Schwierigkeiten, mit vollster Wahrheit und froher Befriedigung das bedeutende Resultat aussprechen, daß so gut wie die ganze eingeborene Bevölkerung in Sübzrönland lesen und ein großer Theil derselben auch gleichzeitig schreiben kann, ein Resultat, welches man wohl vergebens in nicht wenigen der so hoch civilisirten, so alt christlichen Staaten in Europa suchen nichte."

Es liegt auf bas Bestimmteste auch im entferntesten Maage keine Uebertreibung barin, zu sagen: Das ganze Volk kann lesen, ber Ausnahmen sind so wenige, baß sie schlechterbings nichts wiegen, und es werden bieselben höchstens in einigen alten Leuten zu finden seyn, die im Heidenthum geboren, erst erwachsen getauft wurden, ober im Laufe der Zeit die früher gewonnene Fertigkeit verloren, doch auch biese entbehren darum nicht der Erleuchtung durch das geschriebene Wort, denn sie lassen sich von anderen vorlesen; von dem jüngeren Geschlechte erwächst jetzt keiner ohne im Besitze dieses unschätzbaren Mittels geistiger Entwicklung zu sehn. ferner die Nation nicht allein lesen, sondern es wird auch sehr viel und häufig gelesen, um nicht zu sagen an jedem Tage, und es ist ein mächtiger und allgemeiner Leseburst in dem Volke vorherrschend. Wohl könnte es auf den ersten Augenblick so erscheinen, als ob bieser Lesedurst innerhalb eines engen Kreises begränzt wäre, aber es ist dieß nur scheinbar, da die bis jetzt vorhandene Literatur doch in ihrem Inhalte schon unendlich ist, indem sie sich so zu sagen fast ausschließlich auf bie Bibel und solche Schriften beschräuft, die zu beren Beleuchtung und Erklärung dienen. Es liegt in der natürlichen Ordnung der Dinge, daß die Literatur eines o jung driftlichen Volkes noch wenig aus diesem Kreis herausgekommen ist. heilige Schrift wird in jedem Hause, selbst in ber ärmsten Hütte gefunden; bas

neue Testament ist das tägliche Lesebuch der Schulkinder und in der Regel die Grundlage sür die Betstunden jedes Abends, zu welchen sich die Gemeinden in den Häusern der Katecheten versammeln. Als ein weiteres Zeugnis des allgemeinen Leseburstes eirculiren mehrere Manuscripte im Bolke, die noch aus den ersten Zeiten der Colonisation stammen, wie z. B. eine Geschichte in Dialogsorm aus den Tagen Paul Egedes, die von einem Eingeborenen handelt, der damals nach Dänemark geführt wurde, mancherlei ihm wunderbare Dinge sah, viele sonderbare Abentener erlebte und sich später nach seinem Geburtslande zurückwendete.

Weniger allgemein ist wohl bis jetzt noch die Fertigkeit bes Schreibens, und sie geht auch leichter und häufiger mit ben fortschreitenden Jahren verloren. berrutzt die Nation dieses Mittel zum geistigen Berkehr und Gebankenaustausch in nicht ganz geringem Grabe, wovon die bebeutenbe Zahl Briefe von Eingeborenen an Eingeborene Zeugniß ablegt, die jedesmal mitfolgt, wenn die Europäer Rajakposten von einer Kolonie zur andern senden. Alle Meldungen und verschiedene Berichte und alle Ansuchen ber entlegen wohnenden eingeborenen Katecheten an bie Missionäre geschehen gleichfalls in ber Regel schriftlich. Ein Theil bieser Katecheten, namentlich die älteren, find übrigens selbst bisher noch sehr mäßige Schreiber, ba in ihrer Kindheit das Schreiben im Allgemeinen nur im Schnee gelehrt wurde; aber bennoch wird der Schreibunterricht jetzt an allen Stellen getrieben, wo Schule gehalten wird, indem die Mission jeben Platz mit dem nöthigen Material und Hilfsmitteln bazu versieht, und bei ben sich barbietenden Gelegenheiten bie richtige Anwendung besselben beaufsichtigt, so daß die Fertigkeit des Schreibens gradweise in größerer und größerer Allgemeinheit zunimmt. Die oben erwähnten Manuscripte sind in vielen Abschriften von Geschlecht zu Geschlecht gegangen und werden gleichfalls ein lebendiges Zeugniß, wie endlich auch noch eine Sammlung von mehr als hundert Briefen von Eingeborenen, mit einem den Umständen gemäß sowohl in Form als Inhalt fehr anerkennungswerthen Gepräge.

Ans dem, was oben über den Gebrauch der heiligen Schrift angeführt ist, wird es klar sepn, daß die religiöse Ausdildung und das Leben der Schulkinder sowohl als des ganzen Bolkes direkt auf der Schrift selbst ruht, doch wird der unendliche Inhalt derselben gleichzeitig den Kindern durch täglichen Unterricht und zur Confirmation nach einem Lehrbuch in fünf Hauptabschnitten mitgetheilt, es enthalten diese: das Geset und die Gedote, die drei Glaubensartikel, das Gebet, die Sakramente der Tause und des Abendmahls; ein kürzerer Auszug ursprünglich sür Heiden bestimmt, sindet jetzt nur selten Anwendung, jedoch zuweilen dient er sür Kinder mit geringen Geistesgaben. Außer dem Gedrauch dieses größeren Lehrbuches wird noch eine Uebersetzung von Luthers Katechismus als Borbereitung für die kleineren Kinder angewendet.

Ein Mangel scheint es bei dem grönländischen religiösen Schulunterricht zu sepn, daß der in Europa ganz allgemeine besondere Unterricht in der biblischen Geschichte hier so viel Schwierigkeiten findet, sich einen Platz zu erwerben, und bischer eigentlich nur bei den Kolonien selbst, wo die Missionäre in der Regel ihren beständigen Ausenthalt haben, künstlich aufgezwungen ist; bei den Außenstellen hingegen, wo die Nation sich mehr selbst überlassen ist, ist damit wohl hin und wieder begonnen, derselbe aber eben so oft wieder beiseitegesetzt und versäumt worden. Dieß hat sicherlich seinen Grund darin, daß die Nation mit richtigem Takte

vernimmt, daß die Evangelien Geschichte sind, und daß and, ein großer Theil des alten Testamentes Geschichte ist, zu welcher die Kinder durch den obenerwähnten täglichen Gebrauch der Schrift steten Zugang haben; es sinden die nationalen Lehrer es beschalb obne Zweisel überstüffig, die heilige Geschichte zu zerstückeln und zum Gegenstand eines besonderen Unterrichts zu machen. Während also die Schulkinder in Europa auf einem Umwege und nur auszugsweise in die Kenntnis der heiligen Geschichte eingeweiht werden, schöpsen die grönländischen Kinder aus der Hamptquelle selbst. Jener vermeintliche Mangel dürste sich deshalb möglicherweise als ein Bortheil herausstellen. Da aber doch nicht alle Kinder im Stande sind, sich des ganzen historischen Stoss in der Schrift selbst zu bemächtigen, ihn zu überschauen und zu ordnen, erhält die Mission ihre Bestredungen sür einen besonderen Unterricht darin anfrecht, und hat zu diesem Endzweck in der letzten Zeit sowohl Birchs, als auch gleichzeitig Balsseds biblische Geschichten in die Sprache der Eingeborenen übersetzen und drucken lassen

Ein bestimmterer, nachweisbarerer Mangel für ben Schulunterricht und ber baraus hervorgehenden Bolksaufklärung ist es, daß die europäische Rechenkunft so wenig gebflegt und zu eigen gemacht ist; bem größten Theile ber Nation ist sie fast noch unbekannt, unerachtet manche Europäer schon seit einer langen Reihe von Jahren ihre eifrigsten Bestrebungen hierauf richteten; merachtet ber Herausgabe von Rechenblichern, und der Bersehung mit eigenen Apparaten, worunter auch die chinesische Rechenmaschine befindlich ist; bisher ist dieß leider Alles fast ganz vergeblich Die Nation ist auf das Bestimmteste aufgeweckt, lernwillig und wißbegierig: weßhalb will sie denn nicht die Rechenkunst aufnehmen? Ohne Zweisel muk ein vernünftiger Grund bazu vorhanden sehn, und sicherlich ist es ber, daß sie findet, wie sie auch gar kein Bedürfniß für diese Kunst hat und also nothwenbigerweise bie auf Erlernung biefer frembartigen Laute und Zeichen verwendete Zeit und ihren Fleiß verlieren würde. Und man muß ihnen Recht barin geben, daß bei einem Bolke, in welchem bas cirkulirende Geldkapital kaum 10 Rbd. pro Kopf ausmacht, teine Gelegenheit zur Berwendung großer Rechenkunfte- ift; und um Seehundsfleisch und gebörrten Fisch in hinreichenber Menge anfzubewahren, ift gewiß driftliche Borsicht und eine damit in Berbindung stehende geistliche Entwicklung, ein weit probateres Mittel als Arithmetik. Die sanguinische Hoffnung eines Theils der Europäer, daß Hunger und Noth vermindert und der Mangel an Vorsicht überwunden werden wilrben, wenn die Nation nur mit europäischen Zahlen richtig rechnen, die Reguladetri und Brüche begreifen lernte, findet ihre Widerlegung bem schon Gesagten. Was ferner und mit gutem Grunde der Berbreitung der europäischen Rechenkunst hinderlich im Wege stand, ist der Umstand, daß die Nation con früher ihre eigene eigenthümliche Rechenkunst hatte und dieselbe wahrscheinlich mit ihrem eigenthilmlichen Künfzahlspstem noch jetzt anwendet und ist basselbe auch wirklich sehr brauchbar und für das Bedürfniß des Volkes ausreichend, wenngleich es allerdings für die höhere Arithmetik und Buchführung ziemlich unbequem sebn Da jedoch die Mission es sehr wohl weiß, daß die europäische Rechenkunst ein sehr gutes Mittel für bie Ausbildung und Schärfung bes Verstandes (nicht ber Bernunft) ist, so behält sie ruhig ihre begonnenen Bestrebungen auch in dieser Hinsicht bei; welche Früchte und Folgen dieselben haben werben, beruht lediglich barauf, inwieweit es glücken wirb, sie in Einklang mit ben Bedürfnissen bes Bolis und bem praktischen Gebrauch zu bringen.

Es kann also die ganze Bevölkerung lesen und liest viel und gern; ein großer Theil derselben kann schreiben, und vom heranwachsenden Geschlechte erlernen jetzt alle diese Kunst, aber in der europäischen Rechenkunst ist die Bevölkerung noch sehr unkundig. Dieses ist das Resultat, welches sich zur Zeit als die Frucht der Bestrebungen sir den Schulunterricht seitens der hiesigen dänischen Mission und der daraus hervorgehenden allgemeinen Bolksaufklärung heransstellte. Des Bolkes ganzes Glaubensleben, sein kirchliches und sittliches Verhältniß und Entwicklung liegen außerhalb der Gränzen der gegenwärtigen Betrachtung.

Aber selbst jenes Resultat ift in Hinsicht auf bas Schulwefen so bedeutend und befriedigend, daß Obenstehendes uns gewiß dazu veranlassen könnte zu fragen; mit welchen Mitteln es erreicht ist, und wie jene mannigfaltigen und besonderen Schwies rigkeiten überwumben sind, namentlich wenn wir die nicht wenigen Schattenseiten für die jetzige bänische Mission bebenken. Die Sache will aber in einem anberen Lichte betrachtet werben, wenn man eingebenk ist, daß es keineswegs mit den wes nigen einzelnstehenden, so häufig wechselnden Missionären, die trotz aller menschlichen Gebrechlichkeit die Aufseher über Kirche und Schule in diesem abgelegenen Lande gewesen sind, aus- und durchgeführt ist, sondern daß ganz andere und mächtigere Grundfräfte hier gearbeitet und gewirkt und badurch das bisherige Resultat erreicht Des Bolkes eigene eigenthümtliche Nationalität unter einer selbstständigen und freien Entwicklung, geleitet und getragen von der eigenen erziehenden Macht bes Christenthums, dieß beibes sind die mächtigen Kräfte, die hier, am häufigsten ungehindert, im Bereine wirken konnten, indem die danische Mission in gesundem protestantisch evangelischem Geiste bem Bolke Gottes Wort selbst und die bazu gehörenden Hilfsmittel und Erklärungen in die Hände gegeben hat und überall im Lanbe unter dem Namen von Katecheten, auserwählte, angesehene Männer aus ber eigenen Mitte bes Bolkes als Schullehrer und Prädikanten eingesetzt hat. ist der Unterricht in der driftlichen Glaubenslehre Ueberlieferung, und die Mission setzt noch gegenwärtig diese vom seligen Hans Egebe begonnene kirchliche Handlung fort, aber die Lehre hat hier ihre übermenschliche Kraft in schwachen Menschenhänden gezeigt, indem sie nicht als ein tobtes Ding von Hand zu Hand gegangen ist, sondern als eine lebende und erziehende Macht bas Bolk ergriffen hat, wie sie auch von diesem erfaßt worden ist. Und in solcher Weise wurde das, was für die Missionäre auszurichten unmöglich sebn würde, mit ben erwähnten Helsern aus ber eigenen Mitte des Bolkes in vielen Gliebern erreicht.

Eine Thorheit würde es seyn, wenn man vermeinte, jetzt hierin ruhen zu können und ohne weiter geführte Bestrebungen geduldig einer höheren Entwicklung entgegen sehen wollte; denn es ist eine Selbstfolge, daß das Wirken jener bisher benutzten Helser in bestimmte, engere Grenzen eingeschränkt bleibt, als eine Folge des eigenen Mangels derselben an vorausgehender Ausbildung und Erziehung zu Berrichtungen der Kirche und Schule. Wenn man es dienlich sand, einen solchen nationalen Helser in Folge des Todes eines Aelteren oder der neuen Bedauung eines Platzes einzusetzen, dann erwählte man, nach der größeren oder geringeren Kenntniß der Mitglieder der Gemeinde, oder nach geschehener Berathung mit den anderen eingeborenen Katecheten, denjenigen unter allen den auf der betreffenden Stelle wohnenden Männern, welcher mit einem christlichen Wandel und einem unbesteckten Auf die meiste Einsicht und Kenntniß im Lesen und Schreiben verband;

an mehreren Stellen findet sich auch eine ober die andere fromme, ältere Frau als Lehrerin für die kleinen Schulfinder angesetzt. Dieses so zu sagen rein natürliche Lehrerpersonal, selbst in so geringem Grade ausgerüstet, mußte sich natürlicherweise aus Mangel an besserer Einsicht und Wissen in den meisten Fällen beim Unterricht der Kinder auf eine mechanische Anwendung der überlieferten Lehrbilcher beschränken, und ber Gaben zu einem tieferen und klareren Berständniß und Auslegung ber Schrift entbehren. Dieselbe Methode des Herbetens und Ableierns, unter der die Bolksschule in so vielen anderen Ländern geseufzt hat, ist deßhalb auch größtentheils bisher in bem grönländischen Schulwesen vorherrschend gewesen, wie auch vieler aus bem Beibenthume mitgebrachter Aberglaube noch bei Weitem nicht überwunden ist. Im Bewußtsehn also ber schon gewonnenen guten Resultate und im Erkenntniß bes bisher benutzten, niltslichen, wenn gleich noch mangelhaftem Wirken ber nationalen Kräfte, mlißte bie Mission, wenn sie ben Schulunterricht und bie daraus hervorgehende Volksauftlärung weiter und zu einer höheren Entwicklung führen will, vor Allem darauf bedacht seyn, dem Bolke Lehrer mit größeren und anderen Kenntnissen, als die bisher benutzten und im allgemeinen Besitze bes Bolkes sependen zu verschaffen. Sollte die Erreichung eines glücklichen Resultats berartiger Bestrebungen erwartet werben können, bann gelte es gewiß bieselbe rein nationale Eigenthümlichkeit, die bisher im Bereine mit der erziehenden Macht bes Christenthums gearbeitet hat, auf bas Kräftigste festzuhalten, und nach benfelben Principien auf bemselben Grundgewölbe fortzubauen, und die Bedingungen und Bebürfnisse für die Existenz eines nomabisirenden Jagdvolkes, das auf dem niedrigsten Staudpunkt der Nationen steht, wohl zu bedenken, und vor Allem kein künstliches, frembartiges, europäisirtes, geistiges Gebäude aufzuführen, von dem nur Lehrer ausgehen würden, die ihre nationale Eigenthümlichkeit verloren hätten, verfeinert und verwöhnt, und zu Fremben unter ihren eigenen Landsleuten geworden sepn würden, und eben darum unter biesen nichts würden ausrichten können.

Mit diesem Ziel auf das Bestimmteste vor den Augen, bestrebt sich das nun seit etwa acht Jahren bestehende Schullehrerseminar zu Godthaab, sich unter vollstommener Bewahrung der nationalen Eigenthümlichkeit seiner Eleven, ihnen so viele und so nützliche Kenntnisse als möglich beizubringen, angepaßt dem Standpunkt, dem Berhältniß, den Zuständen und Bedürsnissen der Nation. Bei einem noch so jungen christlichen Bolke und bei einem Institute, dessen Borhaben es ist, Lehrer auszusenden, welche nicht nur die Schulkinder unterrichten, sondern gleichzeitig Gottes Wort in den vielen verbreiteten Gemeinden aussegen sollen, ist es eine Selbstsolge, daß der Unterricht in der christlichen Glaubenslehre und in Allem, was dazu dienen kann, Licht über dieselbe zu verbreiten, den ersten Platz einnehmen muß und soll, und die Berwendung der meisten Zeit und der besten Kräfte erfordert. Dieses sindet auch in dem Seminar, so wie der Unterricht in demselben betrieben wird, statt, was am besten aus dem hier solgenden Berzeichniß sämmtlicher Unterrichtsgegenstände zu ersehen sen wird:

Die Erläuterung der heiligen Schrift, hauptsächlich des neuen Testaments, jedoch auch ausgewählte Theile des alten Testaments;

Entwicklung der christlichen Hauptlehren, um den unendlichen Inhalt der Schrift zu ordnen und zu sammeln, theilweise als weitere Ausführung des religiösen Lehrbuchs, welches später die Grundlage für die Thätigkeit der Eleven als Volksschullehrer bildet;

Biblische Geschichte in Uebereinstimmung mit dem, was oben über diesen Unterrichtszweig gesagt ist;

Beschreibung des heiligen Landes, eine Wanderung mit dem Erlöser auf alle in der Schrift erwähnten heiligen Stätten, mit allen beigefügten historischen und geographischen Aufklärungen, die zu dem rechten Verständniß der Schrift nothwendig, und der Unkenntniß der Grönländer in Bezug auf anderer Länder Beschaffenheit und Verhältnisse angepaßt sind;

Auswendiglernen aus der heiligen Schrift; nämlich besonders zu dem Zwecke ausgewählte Abschnitte, daß die Eleven namentlich als künftige Prädikanten stets einen gehörigen Fond von Gottes Wort zur Hand haben;

Schriftliche Ausarbeitungen, meist religiösen Inhalts, von den älteren Eleven häusig in Form von Predigten, zuweilen aber auch allgemeineren Inhalts, die eigenen Angelegenheiten des Volkes oder europäische Zustände, soweit diese den Eleven bekannt sehn können, betreffend;

Lesen mit Berstandestibung, eine Benutzung der wenigen in der Sprache der Eingeborenen vorhandenen Schriften von nicht ausschließend religiösem Inhalt, nebst Erklärung und Gespräch darüber;

Geschichte; ein erst in den beiden letzten Jahren angestellter Bersuch, die Eleven bis zu einem gewissen Grade über die fortschreitende Entwicklung der Bolksstämme aufzuklären, und den jungen Grönländern auf religiöser Grundlage begreislich zu machen, wie die Vorsehung im Alterthume die Geschicke der Nationen lenkte, wie sie das Bolk Israels so wunderbar führte, und die Herumwohnenden (Chaldäer und Aegypter, Babylonier und Assprier, Perser, Griechen, Kömer) zur Erziehung und Züchtigung Israels benutzte, Alles zu dem großen Zwecke der Erscheinung des Erlösers;

Geographie; — in Folge bes Standpunktes der Nation muß auch der Unterricht hierin ein ganz eigenthümliches Gepräge haben und mehr bei der physischen Beschaffenheit der Länder und bei erklärenten ethnographischen Schilderungen verweilen, als bei den politischen Berschiedenheiten und Verhältnissen, welche jedoch auch so viel als möglich beigebracht werden und es mit der Zeit gewiß noch mehr werden können, wenn sich der Gesichtskreis der Eleven erst durch größere Kennt-nisse erweitert haben wird;

Naturgeschichte, eine allgemeine naturhistorische Einleitung und eine vollstänbigere Beschreibung der zwölf Hauptabschnitte der Säugethiere;

Rechnen, sowohl auf der Tafel, als im Kopfe in Uebereinstimmung mit dem, was schon oben über diesen Unterrichtsgegenstand gesagt ist;

Schönschreiben, Orgelspiel und Gesang; dieß wird mit besonderem Glücke betrieben, da die Nation sowohl fingersertig als im hohen Grade musikalisch ist, auch haben es alle Eleven ohne Ausnahme mit Leichtigkeit dahin gebracht, die Orgel spielen zu können, und Gehör und schöne Singstimmen sind ganz allgemeine Begabung;

Dänische Sprachlehre; dieser Unterricht hat jedoch bisher noch zu keinem Resultate geführt, da das Seminar auf Grund näher liegender Bedürfnisse demselben auch nur geringe Zeit und Kräfte opfern konnte;

Katechetische und homiletische Uebungen; die ersteren werden eigentlich von den Eleven des Seminars mit den vorhandenen Schulkindern abgehalten, die letzteren

bestehen barin, daß die älteren Eleven abwechselnd in den im Seminar selbst eingeführten täglichen Betstunden den freien Bortrag halten milsen.

Es finden sich zur setzigen Zeit in dem Seminare junge Eingeborene aus den verschiedensten Gegenden des Landes beisammen, und dieses Beisammenleben ist bei einem so zerstreut wohnenden Bolle von nicht geringer geistiger Bedeutung für die Zukunft, die erst sichtbar werden wird, wenn die Eleven zur selbstständigen Wirksamkeit in das Leben hinaustreten.

Da das Seminar schon sieben Eleven hervorgehen ließ, die als Katecheten in verschiedenen Gegenden des Landes angestellt sind, ist das gute Werk nicht allein begonnen, sondern hat schon Frlichte getragen und trotz aller Hindernisse, Widerstand und Schwierigkeiten fortgesetzt weiterer Saamen ausgestreut, da es auf der eigenthilmlichen Nationalität des Volkes ruht und vermöge der eigenen erziehenden Macht des Christenthums einer gesunden und natürlichen Entwicklung entgegengeht; diesen Trost haben wir im Gesühle dessen, daß wir hierin nicht im eignen, sondern in dem Namen eines Höheren handeln, der Derzenige ist, welcher die Kraft zum Wirken, zum Vorwärtsstreben, zur Beharrung, Fortsetzung und zu neuem Veginnen gibt, und gewisslich Alles zu einem guten Ende sühren wird.

Seminar zu Gobthaab in Glib. Grönland, Februar 1856.

## Berzeichniß der in grönländischer Sprache gedrucken Bücher, der darin abgefaßten Wörterbücher und Grammatiken.

- 1) ABD oder bas grönländische Abc.
- 2) Okalluktualiät, nuktérsimarsut, R. J. Brandt-mit, Karsome niuvertuksaugalloamit, ark' iksorsimarsut titärnekartisimarsudlo P. Kraghmit Lintrupimint Hjertingimiudlo Pellesiaennit, das ist: Geschichten, übersetzt von R. J. Brandt, früher Assistent bei Godhavn, geordnet und durchgesehen von P. Aragh, Prediger in Lintrup und Hiering. Kopenhagen 1839. Diese Geschichten sind Fabeln und kleine Erzählungen, die dem Standpunkte der Grönländer angepaßt sind.
- 3) Okalluktuautit sajmaubingmik annékbingmiglo Jesuse Kristusikut makpersäkkänuit Kablunait adlädlo okauzeenne agleksimarsunnit kattersorsimarsut, Kaladlidlo okauzeennut nuktersimarsut, Pellesemit Peter Kragh-mit, bas ist: Erzählungen über die Gnade und die Erlösung durch Jesus Christus, gesammelt aus Büchern in dänischer und anderen Sprachen, und ins Erönländische übersetzt vom Prediger Peter Kragh. Kopenhagen 1830. Diese Erzählungen sind nicht direkt religiösen Inhalts, sondern gleichzeitig unterhaltend und nur von guten und erhabenen Thaten handelnd.
- 4) Kaladlit Pelleserkangoäta Hans Egedib Okalloutei Unnukorsiutit ajokaersukkaminut, agleksimagalloät Johan Christian Morch-mit, Kakortormiut niuvertorigalloännit manalo titarnekartisimarsut Peter Kragh-mit, Gjerlevimiut Pellesiännit, das ist: Des ersten Predigers der Grönländer Hans Egedes Abendgespräche mit seinen Schillern, verfaßt von Johann Christian Mörch, stüherer Kaufmann in Julianehaab und herausgegeben von Peter Kragh, Prediger in Gjerlev. Kopenhagen 1837. Diese Gespräche sind nach Campe's gebildet und können als das Beste angesehen werden, was sür die Grönländer geschrieben, ohne direkten religiösen Inhalts zu seyn.

- 5) Kattängutigeek, K. Kjer-ib nuktigei, ober eine Erzählung von zwei Brübern, übersetzt von K. Kjer. Kopenhagen 1838.
- 6) Illerkorsutit makko niuvertut nalegejsa akkillermäne kattersorej nakrittägangortidlugidlo K. Kjer-ib, Amertlormiut Maneetsormiudlo Pellesigigalloäta, ober: Diese Weisen hat A. Kjer, ehemaliger Prediger bei Holsstenborg und Suffertoppen gesammelt und auf Kosten ber Handelsbirektion brucken lassen. Aarhuus 1832. Die Weisen enthalten Worte zu verschiedenen bekannten Welodien, z. B. God save the king; Es war ein König in Thule, 2c. Die meisten sind jedoch leider den Begriffen und der Lage der Grönländer weniger gut angepaßt und klingen noch komischer, wenn sie ins Dänische übersetzt werden.
  - 7) Das ältere grönländische Rechenbuch von Holböll.
- 8) Neuere Ausgabe ober Bearbeitung besselben von Wandall, Prediger in Tolstrup. Aalborg 1845.
- 9) Ansicht über das Weltgebäude von G. F. Urfin, übersetzt von P. Aragh, Prediger in Linstrup. Kopenhagen 1839.
- 10) Auszug aus der Erdbeschreibung von Platou, übersetzt ins Grönländische von E. A. Wandall, Prediger in Tolstrup. Aalborg 1848.
- 11) Aglekkät näksiutät Kalädlimit tamannut auangnarmiunnutsorsuksuksät nalegännit (Majorimit) Ludvig Fasting-mit Kongib Nalegangortitanit, nuktersimarsut N. G. Wolsi-mit, das heißt: Sendbrief an alle Grönsländer, die im Norden wohnen, von dem Herrn (Major) der Soldaten Ludwig Fasting, töniglichem Inspektor, übersetzt von N. G. Wols. Kopenhagen 1838.
- 12) Okauzerpengoät igluksänning ajanginerrursunnik assiginnägeksaungitsut Kaladlingoännut assarsigirseisa illännit illungersortomit, das heißt: Ein kleines Wort über die verbesserten Häuser, welches die lieben Grönländer nicht übel aufnehmen mögen, von einem aufrichtigen Freunde derselben. Kopenhagen 1836. Von demselben Verfasser.
  - 13) Bilber aus Grönland von Rudolph. Ropenhagen 1852.
- 14) Unterricht für Hebeammen in Grönland, in dänischer Sprache geschrieben vom Chirurg Lerch, ins Grönländische übersetzt vom Prediger Aragh. Kopenhagen 1829.
  - 15) Ueber die Pflege neugeborener Kinder von Audolph. Kopenhagen 1852.
  - 16) Die erste grönländische Grammatik von Paul Egebe. 1760.
- 17) Bersuch einer verbesserten grönsändischen Grammatik von Otto Fabricius, Gemeindeprediger bei der Kirche unseres Erlösers zu Christianshavn. Zweite Auflage. Kopenhagen 1801.
- 18) Grönländische Grammatik. 1. Beugung der Hauptworte in Hinsicht auf Numeros und Suffixa. 2. Beugung der Berben mit und ohne Suffixa von K. J. G. Steenberg, Missionär und Seminarvorsteher. Kopenhagen 1849.
- 19) Grammatik der grönländischen Sprache mit theilweisem Einschluß des Labrador-Dialekts von S. Kleinschmidt. Berlin 1851.
  - 20) Das erste grönländische Wörterbuch von Paul Egede.
- 21) Das grönländische Wörterbuch verbessert und vermehrt herausgegeben von Otto Fabricius, Gemeindeprediger bei der Kirche unseres Erlösers zu Christians-havu. Kopenhagen 1804.
  - 22) Ein Auszug aus ber Bibel für Kinder, ober ausermähltes Wort Gottes

mit beigefügten kurzen Ermunterungen für fromme Kinder — zuerst dänisch gessschen, bann ins Grönländische übersetzt vom Bischof Otto Fabricius. Kopenshagen 1822. Aufs Neue mit einigen Beränderungen herausgegeben in Kopenshagen. 1849.

- 23) Glaubwürdige Erzählungen aus der Bibel, sowohl aus dem alten als dem neuen Testamente, die Bischof Otto Fabricius zum Gebranch für die getauften Grönländer auserwählt hat. Kopenhagen 1820.
- 24) Luthers Katechismus ober die erste Kenntniß von Gott und seinen Geboten, denen die Menschen gehorchen sollen, damit sie im Leben und nach dem Tode glücklich werden. Kopenhagen 1837. Später neu herausgegeben. Kopenhagen 1849.
- 25) Lehrbuch über Gott und seine Gebote für die Menschen, Lehre und Richtschnur zur Seligkeit für die Getauften und Katechumenen. Kopenhagen 1818. Später herausgegeben in Kopenhagen 1833 und 1849. Dieß ist eine Erklärung von Luthers kleinem Katechismus.
  - 26) Das ältere Pfalmbuch von Otto Kabricius.
- 27) "Bon dem Gekreuzigten." Neue Pfalmen und einige wenige alte und veränderte als Probe für die grönländische Gemeinde durch K. Kjer. Obense 1834.
- 28) Psalmen über den Gekrenzigten und seine Lehre, einige alte, einige von Kjer, mit Anhang. Kopenhagen 1838.
  - 29) Alte Psalmen über ben Gefreuzigten verändert von R. Kjer. Aarhuus 1853.
- 30) Das neue Testament ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Anmerkungen versehen. Kopenhagen 1827. Uebersetzungen aus dem neuen Testamente von Paul Egede herrührend; sie sind von Otto Fabricius umgearbeitet und das letztemal von N. G. Wolf herausgegeben.
- 31) Der erste Band des alten Testamentes, enthaltend das zweite und flinste Buch Mosis, Hiod, Esra, Nehemia, Buch Ester und Buch Ruth, ins Grönländische übersetzt und durch kleine Anmerkungen erläutert von Peter Kragh, Prediger in Gjerlev und Erslev, zum Gebrauch für die grönländische Gemeinde. Kopenhagen 1832.
- 32) Zweiter Band des alten Testamentes, enthaltend die Bücher Josuä und der Richter, das erste und zweite Buch Samuelis, das erste und zweite Buch der Könige ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Anmerkungen versehen von Peter Kragh, Prediger in Gjersev und Erslev. Kopenhagen 1836.
- 33) Dritter Band des alten Testamentes, enthaltend: Die Psalmen Davids, ins Grönländische übersetzt von Prediger Nils Wolf zum Gebrauch für die banische Gemeinde. Kopenhagen 1825.

Der Prophet Icsaias, überset ins Grönländische vom Prediger N. G. Wolf, zum Gebrauch für die dänische Gemeinde. Kopenhagen 1825.

Die kleinen Propheten und Schriften Daniels ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Anmerkungen versehen vom Prediger P. Kragh. Kopenhagen 1829.

Die Sprüche Salomonis vom Prediger N. G. Wolf zum Gebrauch für die bänische Gemeinde. Kopenhagen 1828.

34) Predigten, bestimmt zum Borlesen; Entwicklungen aus den Evangelien, tie von Ostern bis zum ersten Sonntage nach Trinitatis verlesen werden, gesammelt und ins Grönländische übersetzt vom Prediger Peter Kragh. Kopenhagen

- 1848. Dieses und bas folgende Buch enthalten Predigten für jeden Sonntag im Kirchenjahre und sind zunächst für die Katecheten an den Stellen bestimmt, an denen kein Prediger ist.
- 35) Predigten, welche zuweilen an den Sonntagen gebraucht werten sollen; Entwicklungen aus den Evangelien, die im Winter vorgelesen werden sollen, gesammelt und ins Grönländische übersetzt vom Prediger Peter Aragh. Kopenhagen 1833.
- 36) Ritual der Kirchenverrichtungen der bäuischen Mission in Grönland, ums gearbeitet und vermehrt burch Otto Fabricius, und zum zweitenmale gedruckt in der Königlichen Waisenhausbuchbruckerei in Kopenhagen 1819.
- 37) Bon der Nachfolge Christi von Thomas a Kempis ins Grönländische übersfetzt von Paul Egede, durchgesehen von F. Rönne und zum Druck befürdert von der dänischen Missionsgesellschaft. Kopenhagen 1824.
- 38) Andachtsbuch für den gemeinen Mann, gesammelt von dem norwegischen Prediger W. A. Wexels, und jetzt übersetzt von Peter Kragh. Kopenhagen 1850.
- 39) Das Selbstdenken der Menschen und die Offenbarung Gottes, ins Grönsländische ibersetzt von Wittus Frederik Steenholdt, Katechet bei Egedesminde. Kopenhagen 1851. Dieses Buch ist bisher das einzige, welches von einem eingestornen Grönländer übersetzt oder geschrieben ist.

Folgende Biicher sind vermuthlich auf Beranstaltung der mährischen Brüber herausgegeben:

- 40) Jesu Christi wichtigste Lehren, aus Gottes geschriebenem Worte zum Gebrauch und Unterricht für die grönländische Gemeinde gesammelt. Bauten 1833.
- 41) "Das Licht, welches die Heiden erleuchten soll." Eine kleine Piece, einige Schriftstellen mit Holzschnitten enthaltend.
  - 42) Daffelbe Schriftstück im Labrador-Dialett.
- 43) "Senkornisutepok" was wahrscheinlich zu übersetzen ist: "Es ist ein Senstorn barin." Ein ähnliches Stück.
  - 44) Die Psalmen Davids.
- 45) The proverbs of Salomon and the prophecies of Jeremiah, Ezechiae, Daniel, and the twelve minor prophets, translated into the Esquimaux Language by the Missionaries of the Unitas fratrum or united brethren.

Printed for the use of the mission in Labrador by the British and foreign Bible-Society. London 1849.

46) Das neue Testament, in berselben Weise von berselben Gesellschaft herausgegeben.

## Beilage V.

## Das Medicinalwesen Grönlands.

Das Medicinalwesen wird seit dem Jahre 1851 von drei, die dahin wurde es von zwei augestellten Aerzten verwaltet. Es sind dieselben in Godthavn, Godthaab und in Julianehaab aufäßig und ihr Gehalt beläuft sich im Ganzen auf 4850 Rbd. jährlich. Hierzu kommen kann noch die Kosten sir die an die Kolonieverwalter

gesenbeten Medikamente und andere Ausgaben für Krankenpflege, die sich schwierig berechnen lassen. Alles dahin Einschlagende wird der Bevölkerung unentgeltlich verabreicht.

Tabelle ber Anzahl von Todesfällen in jedem Monat, aus den Kirchenblichem für die Gemeinden von Godthaab, Frederikshaab und Julianehaab und einem Zeitraum von 20 Jahren (bis 1853).

In einer Bevölkerung von 2504 Seelen:

stiche, Brustentzündungen und Berstopfung.

Bur Zeit ber Seehundsabnahme, des Ersatzes	im	Januar	•	3,5	Tobesfälle
ber Fleischspeisen burch Fisch, bes theilweisen Man-	• **	Februar	•	3,2	rr .
gels, Aufenthalts in den Winterwohnungen und berrschender Diarrhöe		März			"
Bur Zeit selteneren Mangels, theilweise guter	\				
Fang ber Seehunde und fetten Fische, Bertauschs	! **	April ·	•	2,7	11
ber Häuser mit ben Zelten in theils noch sehr rau-					"
hem Wetter.					
Bur Zeit zunehmenben Seehunbsfanges, feiner-	,,	Imi .	•	4,1	**
lei Mangels an Nahrungsmitteln, bes herumstrei-					••
		August			11
In ber guten Fangzeit, ber großen Unmäßig-	\				
teit an fetten Fleischspeisen und Beeren, des Um-	) ,,	Septemb	er	6,3	11
zuge aus ben Zelten in die Bäuser, theilweise zu	. ,,	Ottober	•	7,6	. "
spät, nach bem Wetter herrschenber Influenza, Brust-		Novembe		•	"

Zur Zeit der Wiederabnahme der Seehunde "December 4,3 " Tabelle der Todesursachen in Grönland nach einer Reihe von Bevölkerungslisten, die jährlich am 31. December mit genauer Angabe der Geburten und Todesfülle ausgestellt werden.

Bon 4770 Tobesfällen waren die begründenten Ursachen:

Tobesursache.	Anzahl.	Procente.
Im Rajat Umgekommene	415	8,7
Auf andere Weise Ertrunkene	<b>59</b>	0,2
Erfrorene	. 8	0,2
Bon ben Fjelden gestürzt	. 19	0,4
Bon Eisfjelden im Weiberboot zerschmettert	8	0,2
Erschlagene	. 2	0,04
Folgen von Mißhandlungen	. 2	0,04
Andere unglückliche Zufälle	37	0,8
Bergiftung (durch Walroßsleisch)	<b>36</b>	0,7
Berschwundene	5	0,1
Rleine Kinder im Schlaf erbrikkt	. 16	0,3
Aleine Kinder auf andere Weise umgekommen	. 222	4,6
Allgemeine Kinderkrankheiten	407	8,5
Altersschwäche	384	8,95
Halstrankheiten	. 21	0,4
Bruftkrankheiten	. <b>13</b> 9	2,9
Seiten - und Bruftstechen	. 471	10,9
Katarrhalische Fieber, Influenza, Schunpfen	. 622	13,5

	•						Anzahl.	Procente.
Entzündungsfieber	• •	• •	• •	•	•	• •	95	2,0
Faulsieber, Nervensieber,	Thphus	•		•	•	• •	16	0,3
Reuchhusten	• •	• •		•	•		96	2,0
Hirnentzündung		• •	•	•	•		17	0,4
Abzehrung :	• ,	• •		•	•		230	<b>4,</b> 8
Wassersucht				•	•		<b>3</b> 0	0,6
Sicht und Rheumatismus		• •		•	•		3	0,06
Storbut					•		3	0,06
Kolik, Magenkrampf und	anbere	Mageni	libel	•	•		73	1,5
Unterleibstrankheiten	• •			•	•	•	. 8	0,2
Erbrechen	• •				•	•	33	0,7
Diarrhöe		• •			•		11	0,2
Diarrhöe und Erbrechen	• •	•			•	•	6	0,1
Berstopfung				•	•		18	0,4
Briiche	• •	• •			•	•	. 1	- 0,02
Stein		• •	•		•	•	. 2	0,04
Im Kindbett					•	•	116	2,42
Krebs		• •			•		6	0,1
Ausschlag			•	• •	•	•	. 76	1,6
Rose	• •	• •		•	•		2	0,04
Geschwire	• •	• •			. •		<b>50</b>	1,05
Kalter Brand		•		•	•		2	0,04
Kontusionen			• •		•		4	0,08
Blutspeien		• •	•		•	•	. 84	1,7
Andere Blutungen					•	•	48	1,0
Plötzlicher Tod	• •		•		•		12	0,25
Krämpfe, Spilepsie .		• •	•		•	•	. 86	1,8
Anocheneiterungen			•		•	•	. 2	0,04
Geschwülste		• •	•		•	•	. 105	2,2
Sinnesschwäche und Rase	rei .		•		•		. 3	0,06
Selbstmord			•		•	•	. 3	0,06
Berschiebene Krankheiten		• •	•		•	•	. 93	1,9
Epidemien (die großen E	pibemien	vom ?	<b>Zah</b> i	re 1	782	unb		
1800 sind nicht in	ber Liste	) .	•	• •	•	•	. 98	2,05
Tobtgeborene (bie jedoch	oft nicht	angege	ben	wer	ben)	•	. 16	0,3
Unangegebene Urfachen	-	• •			•		. 449	9,4
				Im	Gar	ızen	4770	100

## Beilage VI.

## Die meteorologischen Verhältnisse Grönlands.

Auf Beranlassung des Professor Petersen sind an verschiedenen Punkten Nordsgrönlands sortgesetzte werthvolle Beobachtungen angestellt und durch hinzugefügte

ähnliche Beobachtungen Th. Rinks selbst führten sie nach ber Bearbeitung zu nachfolgenb mitgetheilten Resultaten.

Die Beobachtungspunkte und Beobachter waren: Upernivik, Jakobsbavn, Godtsbaab und Julianehaab. An ersterer Stelle beobachteten die Missionäre Ostergaard vom August 1832 die Juli 1838, Mossin vom Ostober 1846 die Juli 1850, Kragh vom August 1850 die Juli 1854, also im Ganzen 14 Jahre hindurch. Bei Jakobshavn beobachtete Rudolph vom Januar 1840 die zum Juni 1850; bei Godthaab Bloch vom September 1841 die Juni 1846.

Unter biesen Beobachtungen nehmen die, welche bei Jakobshavn angestellt sind, ben ersten Platz ein, theils weil sie den längsten Zeitraum der Beobachtungen des selben Mannes umfassen und anderntheils auch, weil sie mit der größten Genauigsteit und Bollständigkeit ausgeführt wurden. Das letzte gilt auch von denen bei Godthaab, aber weniger von denen bei Upernivik, die namentlich in der Zeit anzustellen vergessen wurden, in denen die Schisse der Handelsgesellschaft anwesend waren, nämlich im Juli und August, auch ist es von den beiden letzten Beobachtern unterlassen, das Barometer zu benutzen.

#### Bärmeberhältniß.

Nachbem erst die Mitteltemperatur für jede 24 Stunden im Jahre ausgerechnet, sämmtliche nothwendige Berichtigungen vorgenommen, und namentlich die sehlenden Beobachtungen für gewisse Monate, so viel als möglich durch Interpolationen ersetzt waren, sind folgende Mitteltemperaturen sür die Monate, Jahreszeiten und das ganze Jahr nach Graden Reaumür herausgekommen.

	Upern	ivit.	Jafobs	havn,	<b>Bobli</b>	eab.
	Mittel- temperatur.	Zahl ber Beobach- tungstage.	Mittels temperatur.	Zahl ber Beobach- tungstage.	Mittel- temperatur.	Zahl ber Beobach- tungstage
Januar	÷ 17,40	279	÷ 13,14	332	÷ 7,78	155
Februar	19,40	232	14,10	309	7,05	141
März	16,20	274	10,61	340	5,24	155
April	11,29	251	5,86	318	3,13	150
Mai	3,12	303	+ 0,22	337	+ 1,02	155
Juni	+ 2,17	256	4,21	327	4,03	123
Juli	3,54	145	5,94	336	6,42	124
August	2,63	69	4,62	338	5,53	120
September .	0,01	250	1,15	330	3,03	145
Oktober	$\div$ 4,43	307	$\div$ 3,04	346	$\div$ 0,30	153
November .	9,36	283	8,64	327	5,21	150
December .	14,69	263	10,90	<b>34</b> 1	7,51	155
Winter	17,10	774	12,71	982	7,46	451
Frühling .	10,06	828	5,42	995	2,43	460
Sommer .	+ 2,65	470	+ 4,93	1000	+ 5,42	367
Herbst	÷ 4,77	840	$\div$ 3,51	997	÷ 0,83	448
Ganze Jahr	8,30	2912	4,18	3974	1,33	1726

Daß die Mitteltemperatur für das ganze Jahr nicht ganz mit ter übereinsstimmt, die für die einzelnen Monate, namentlich bei Upernivik berechnet ist, rührt von den Berichtigungen her, die mit Hinsicht auf die möglichen Fehler und Mängel bei den Beobachtungen vorgenommen werden mußten. Es wurde zunächst gefunden durch den Vergleich der Mitteltemperatur der beiden Stellen in Nordgrönland mit der von Gothhaab, daß die niedrigste Mitteltemperatur in Nordgrönland in die erste Dekade des Februar, und die höchste in die zweite Dekade des Juli fällt, wohingegen in Südgrönland die niedrigste in die dritte Dekade des Januar und die höchste in die erste Dekade des Juli fällt.

Zur näheren Erklärung mag hier noch eine für die beiden Beobachtungsstellen ausgearbeitete Tabelle solgen, die mit Hinweglassung der Hunderttheile der Grade a) die Mittelzahl der höchsten und niedrigsten Mitteltemperaturen (der 24 Stunden) jedes Monats, und b) die Mittelzahl der höchsten und niedrigsten einzelnen Thermometerstände gleichfalls sür jeden Monat im Laufe der beobachteten Jahres-reihe zeigt.

				Ş	Ditte	lzah	1.				
		A. T	er Mitte . 24 St	ltemperat unben.	ur ber	B. Des Thermometerftanbes.					
		Uper	nivit.	Godt	haab.	Uper	nivit.	<b>G</b> obt	Gobthaab.		
•		Pöchste.	Niet- rigfte	Höchfte.	Niet- rigfte.	Söchste.	Nieb- rigfte.	Höchfte.	Nieb- rigfte.		
Januar .		÷ 7,1	$\div 24,3$	+ 0,3	÷13,7	$\div$ 4,3	÷ 25,8	+ 1,4	÷ 14,3		
Februar .	.	8,3	26,2	0,9	14,4	5,4	27,4	1,9	15,5		
März	.	3,8	24,6	2,3	10,8	1,8	26,3	4,5	12,3		
April	.	1,0	11,4	2,8	10,2	+ 1,8	21,3	5,3	10,7		
Mai	.	+2,9	9,1	4,6	2,7	4,3	11,1	7,1	<b>6,</b> 0		
Juni		6,5	1,1	8,5	+ 1,0	7,2	2,3	10,9	0,6		
Juli	.	7,8	+ 1,2	10,0	3,1	8,6	+ 0,2	12,8	+ 1,2		
August .	.	5,3	1,4	8,5	3,1	7,3	0,1	11,0	1,6		
September	.	4,5	$\div$ 4,2	7,3	$\div$ 0,9	6,3	$\div$ 4,7	10,1	$\div$ 1,6		
Oktober .	.	0,7	9,8	3,7	4,9	2,3	10,2	7,4	5,5		
November	.	÷1,6	15,7	1,1	10,6	÷1,1	17,0	1,8	11,3		
December		5,1		÷1,4	13,8	4,1	$\div$ 22,5	0,8	14,1		

Schließlich bleibt es noch übrig ben absolut höchsten und niedrigsten Stand anzugeben, den das Thermometer in jedem der Monate gehabt hat, theils als Witteltemperatur für 24 Stunden, theils bei einer einzelnen Beobachtung; doch muß es hier bemerkt werden, daß kein Inderthermometer augewendet wurde, wie auch, daß die Extreme für Godthaab weniger verschieden sind, weil dort eine kürzere Reihe Jahre beobachtet wurde.

Labelle über bie Extreme ber Temperafur A.

Labelle über bie Extreme ber Temperatur B.

36

Es wird vermuthlich einleuchtend geworden seyn, daß die voranstehenden Tasbellen A und B über die Extreme sich von den nächstvorhergehenden mit der Uebersschrift Mittelzahl dadurch unterscheiden, daß sie die Extreme der Größen darstellen, von denen die Mittelzahlen, welche in den entsprechenden Rubrisen der vorigen zu sinden sind, ausgerechnet wurden. So hat man z. B. in jedem der 14 Jahre, die in Upernivis beobachtet sind, den höchsten Thermometerstand im Januar ansegesucht, aus den dadurch gewonnenen 14 Thermometerständen ist der Durchschnitt in der ersten Tabelle mit  $\div$  4,3 und der höchste dagegen mit + 4,4 in der vorsstehenden Tabelle B ausgesishtt.

#### Der Lufibrud.

Ans den sehr umständlichen Tabellen Petersens über den Barometerstand in Folge der erwähnten Observationen möge hier folgender Auszug mitgetheilt werden.

#### Mittelftand des Barometers in Parifer Linien,

corrigirt und reducirt auf 0°.

		Uper	nivit.	Satob	shavn.	Godthaab.		
		Barometer.	Beobach- tungstage.	Barometer.	Beobach- tungstage.	Barometer.	Beobach- tungstage	
Winter	•	333,39	217	334,96	792	334,55	451	
Frühling .	•	335,96	200	337,45	817	336,61	460	
Sommer .	•	335,04	173	336,79	816	336,39	332	
Herbst	•	333,20	243	336,76	801	336,07	442	
Garges Jahr	•	334,35	833	336,49	3226	335,96	1685	

Nachstehende Tabelle zeigt den Spielraum für die Bewegungen des Barometers in jedem einzelnen Monat nach den Beobachtungen dei Jakobshavn allein. Die beiden ersten Kolonnen sind in der Weise ausgerechnet, daß man den höchsten und niedrigsten Stand für einen einzelnen Monat in jedem der 10 Jahre ausgesucht und darans die Mittelzahlen gezogen hat. In der vierten und fünsten Kolonne sind demmächst die Extreme von je zehn solchen Observationen von den höchsten Standpunkten in jedem Monat angesührt, und dasselbe ist mit den niedrigsten Standpunkten in der sechsten und siedenten Kolonne geschehen. Man wird also die endlichen absoluten Extreme des Barometerstandes in der vierten und siedenten Kolonne sinden.

Söchster und niebrigster	1	bem Durd fchiebenen	• • _ •	Extreme ber einzelnen beobachteten Barometerstände.				
Stand in ben Monaten	Söchfter.	Rieb- rigster.	linter- schied.	Söchfter.	Nieb- rigster.	Şêchfter.	Nieb- rigster.	
Januar	<b>34</b> 2,03	326,51	15,52	344,65	338,15	329,31	322,08	
Februar	43,47	26,17	17,30	48,59	38,18	29,96	18,73	
März	46,34	27,42	18,92	50,10	42,83	31,75	21,91	
April	42,94	30,47	12,47	47,27	39,15	32,90	27,66	
Mai	43,71	32,60	11,11	49,38	40,81	34,33	28,81	
Juni	41,98	31,64	10,34	43,42	39,86	35,78	26,83	
Juli	41,03	30,97	10,06	43,38	38,98	35,36	28,52	
August	41,28	30,98	10,30	45,84	38,46	34,23	29,02	
September	42,00	29,51	12,49	43,70	40,35	31,60	27,28	
Ottober	43,14	27,97	15,17	44,48	41,19	32,27	24,32	
November	43,47	29,49	13,98	44,76	40,22	32,90	22,15	
December	44,09	26,73	17,36	49,50	40,09	29,30	24,72	

#### Die Windverhältniffe.

Diese sind, besonders was die Stärke der Winde betrifft, an allen drei Beobachtungspunkten weniger regelmäßig aufgezeichnet. Nachdem indessen alles in Betracht gezogen wurde, was irgend einen Einfluß auf die Hauptresultate haben konnte, ist Petersen zu den Größen gekommen, die sich in folgenden Tabellen dargestellt sinden:

a) Tabelle liber tie Richtung ter Winte in den verschiedenen Jahreszeiten, indem die relative Zeit, in welcher jeder Wind gedauert hat, als Theile von 1,000 dargestellt ist, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß die Richtungen wahrscheinslicherweise, wie es in Grönland gedräuchlich, nach dem Compaß bezeichnet sind, und daher um 4 dis 6 Strich Abweichung berichtigt werden müssen, wenn man die richtige Himmelsgegend haben will. So sind namentlich die häusigen Winde, welche ND. und SW. bezeichnet werden, streng genommen genau NNW. und SSD., nämlich nach der Richtung der Davisstraße; unter Ost wird ganz sicher eigentlicher Landwind, und unter Südwest warmer Landwind verstanden, etwas verschieden, je nach der Richtung der Fjorde.

Tabelle über die Richtung der Winde.

			<del>,</del>			<del>,</del>
Beobachtungs- ftelle.	Wind- richtung.	Winter	Frühling.	Sommer.	herbft.	Jabr.
	98.	150	247	272	187	209
	N.D.	105	92	47	101	89
	D.	307	170	79	294	223
	Ø.D.	25	48	<b>3</b> 0	42	36
Upernivit.	S.	11	13	53	29	25
	S.W.	155	203	280	181	199
	<b>93</b> .	8	9	27	18	15
	N.W.	10	16	37	. 26	21
	Stille	229	202	175	121	183
	Eumme	1000	1000	1000	1000	1000
	N.	76	201	154	96	132
	N.D.	58	88	76	<b>8</b> 8	77
	D.	466	248	135	479	332
	<b>©.</b> D.	100	75	82	93	88
Jakobshavn.	<b>ම</b> .	101	102	132	97	108 -
	S.W.	91	98	167	64	105
	W.	6	8	27	1	10
	N.W.	15	39	70	29	38
	Stille	87	141	157	55	110
	Summe	1000	1000	1000	1000	1000
	9}.	71	85	116	49	80
	N.D.	260	289	187	<b>2</b> 06	237
	· D.	<b>26</b> 0	178	74	254	200
	<b>ම.</b> ව.	124	70	12	82	76
Gobthaak.	હ.	39	28	3	24	<b>25</b>
	S.V.	122	189	326	205	202
	W.	27	20	95	44	43
	N.W.	22	37	56	18	32
	Stille	75	104	131	118	105
	Summe	1000	1000	1000	1000	1000

b) Tabelle über die Stärke des Windes in den verschiedenen Jahreszeiten, indem die relative Zeit, welche die Winde jedes Jahres gedauert haben, als Theile von 1,000 dargestellt sind, und die verschiedenen Grade der Stärke folgendermaßen bezeichnet wurden: 0 =Windstille, 1 =steine Brise, 2 =laue Bramsegelkühlte, 3 =Bramsegelkühlte, 4 =Marssegelkühlte, 5 =geresste Marssegelkühlte und darüber.

Tabelle über bie Binbftarfe.

Beobachtungs- ort.	Starfe- grat.	Binter.	grühling.	Sommer.	Carbit.	Sabr.
	0	557	529	400	376	476
	1	122	74	98	45	87
Upernivit.	2	<b>39</b>	13	31	64	36
upermon	3	188	277	353	346	282
	4	86	84	110	165	108
	5	8	23	8	4	11
Summe		1000	1000	1000	1000	1000
	0	455	662	831	480	612
	1 1	3	_	_		1
Jakobshavn.	2	45	58	8	28	35
Jutoosyasu.	3	<b>269</b>	137	83	<b>3</b> 19	197
	4	176	113	53	137	119
	5	<b>52</b>	30	25	36	36
Summe		1000	1000	1000	1000	1000
	U	63	91	142	128	103
	1	130	194	236	196	185
(Rahthaak	2	194	210	271	224	222
Godthaab.	3	275	244	202	<b>24</b> 5	244
	4	196	165	77	124	146
	5	142	96	72	83	100
Summe		1000	1000	1000	1000	1000

#### Rieberschlag.

Da sich unter ben hier aufgeführten Beobachtungen keine birekten Messungen ber Größe bes Nieterschlags sinden, müssen wir uns hier auf die folgende Tabelle über die Häusigkeit besselben oder die Mittelanzahl der Tage, an welchen jede Art von Niederschlag eintrat, beschränken:

llpernivif.		Mebel.	Regen	Schnee.	Regen unb Schnee.	Starker Regen.			Summe.
Winter .		1,72	0,28	8,65	0,21				10,86
Frühling	.	2,43	1,29	9,07	0,42		' <del></del>		13,21
Sommer	.	10,57	7,71	3,14	0,85	0,07			22,34
Herbst .	.	0,50	4,00	12,57	0,58	0,14			17,79
Jahr	.	15,21	13,29	33,43	2,06	0,21		_	64,20

Załobshavn.	Rebel.	Regen.	Schnee,	Regen und Schnee.	Regen unb Nebel.	Schnee und Nebel.	hagel mit Regen u. Schnee.	Summe.
Winter	2,1	0,5	18,8	0,2			_	21,6
Frühling .	2,0	1,5	19,7	1,2	-	0,3	0,6	25,3
Sommer .	10,6	21,9	3,2	3,2	1,3	0,5	0,8	41,5
Herbst	0,7	5,9	15,6	3,3	0,1	0,1	0,5	26,2
Jahr	15,4	29,8	57,3	7,9	1,4	0,9	1,9	114,6
<b>G</b> odthaab	Nebel.	Megen.	Schnee.	Regen unb Schnee.	Sagel.	Eislage.		Summe.
Winter	7,2	0,4	38,2	2,2	1,2	1,2		50,4
Frühling .	5,0	4,8	28,0	1,8	0,6	0,6	_	40,8
Sommer .	13,22	26,48	1,4	1,3	0,7	_	-	43,1
Herbst	5,4	10,0	15,8	5,6	2,0	0,4	-	39,2
Jahr	30,82	41,68	83,4	10,9	4,5	2,2	-	173,5

Was die einzelnen Monate betrifft, so hat es sich gezeigt, daß bei Gobthaab nur ein einziger, der Juli, bei Upernivik dagegen kein einziger ganz ohne Schnee war.

Zustand der Luft.

Tabelle über die relative Zeit, in der die Luft im Durchschnitt folgendes Aussehen hatte:

Upernivit.	flar.	gemischt.	büfter.	wolfig	biđ.	Summe	
Winter	0,585	0,077	0,008	0,025	0,305	1000	
Frühling .	0,594	0,095	0,017	0,048	0,246	1000	
Sommer .	0,457	0,103	0,005	0,047	0,388	1000	
Herbst	0,404	0,089		0,064	0,443	1000	
Jahr	0,510	0,091	0,007	0,046	0,346	1000	
Godthaab.	thaab. flar.		gemischt.		en.	Summe.	
Winter	0,178	5 ,	0,422	0,422 0,408		1000	
Frühling .	0,219	2	0,344	0,444	:	1000	
Sommer .	0,160	3	0,348	0,486	;	1000	
Herbst	0,32	3	0,298	0,379	)	1000	
Jahr	0,219	9	0,353	0,428	3	1000	

Einige Wetterbeobachtungen aus dem südlichsten Theile von Grönland.

Die nachstehenden Tabellen enthalten hauptsächlich Auszüge eines Wetterjournals, das bei der Kolonie Julianehaab vom August 1853 bis April 1855 incl.

geführt wurde, so daß die Resultate für die Monate Mai dis Juli nach den Beobachtungen eines Jahres, für die übrigen dagegen nach den Beobachtungen zweier Jahre niedergelegt sind. Die Mitteltemperatur ist größtentheils nach einem Indexthermometer ausgerechnet, und da derselbe beschädigt wurde, nach den Observationen des Morgens und Mittags mit der nothwendigen Berichtigung. Der Barometerstand ist nicht auf Os reducirt, aber die Mitteltemperatur des Barometers, die nicht sehr variirte, ist beigefügt.

Mitteltemperatur von Inlianehaab. 1853—1855.

Włonate.				Mittel- temperatur.	Extreme des Thermometerstandes.		
					Söchfte.	Niebrigfte.	
Januar .	•	•	•	÷ 5,95	+ 4,4	÷ 17,0	
Februar .	•	•	•	5,15	6,2	19,4	
März	•		•	3,10	7,2	19,0	
April	•	•	•	0,38	9,4	14,2	
<b>M</b> ai	•	•	•	+ 3,96	10,5	6,4	
Juni		•	•	5,77	14,4	1,0	
Juli	•	•	•	8,76	16,1	+ 5,0	
August .		•	•	7,62	<b>16,8</b>	$\div$ 0,6	
September	•	•	•	3,86	12,0	4,6	
Oktober .	•		•	1,33	10,0	6,2	
November	•	•	•	$\div$ 2,74	8,5	16,0	
December	•	•	•	5,15	7,7	17,0	
Jahr	•	•	•	+ 0,74	16,8	19,4	

In einem Theile des hier erwähnten Zeitraums wurde gleichzeitig auf fünf verschiebenen Punkten im Distrikte mit folgenden Resultaten beobachtet:

Drt.	Winter.	Frühling.	Sommer.	herbft.	Jahr.
Pamiädluk von J. Lund	÷ 3,39	<b>∴</b> 0,54	+ 5,58	+ 0,36	+ 0,50
Schneiber	3,90	0,37	6,07	0,52	0,58
Nennortalof von J. Lygen	4,00	0,61	5,15	÷ 0,01	0,13
Julianehaab von H. Rink	5,29	0,20	7,32	0,06	0,44
Kaksimiut von P. Motsfelbt	5,63	1,31	5,26	1,27	$\div$ 0,76

Ge folge ein Auszug einer früheren und längeren Jahresreihe von Temperaturbeobachtungen bei Lichtenau von bem Missionär Kleinschmidt augestellt.

Tabelle der Mitteltemperatur nach der Morgen-, Mittage- und Abendbesbachtung.

Lichtenau.	1841.	1812.	1843.	1844.	1815.	18 <b>46</b> .	5 Jahre
Januar		÷ 5,4	<del>- 5,5</del>	<b>∸</b> 2,5	÷ 4,7	<b>÷ 3,4</b>	÷ 4,3
Februar	_	6,5	1,5	4,9	3,2	0,4	3,3
März	<del></del>	5,0	+ 1,1	4,3	0,2	+ 0,6	2,5
April	_	0,0 *	0,4	3,0	+ 1,0	2,9	0,2
Mai	_	+ 2,4*	4,1	+ 2,5	2,9	4,5 *	$\div$ 3,0
Juni	_	4,5 *	5,4 *	6,5	4,9	_	5,2
Juli		5,9	6,0 *	5,4	7,2	_	6,1
August		3,7	4,4 *	5,7	8,0 *	—	5,4
September .	+ 3,3	3,5	4,5 *	3,6	4,0 *		3,8
Oftober	0,2	2,9	0,9 *	0,5	0,1		0,9
November .	$\div 2,1$	$\div$ 3,1	<b>∴</b> 3,7	÷ 2,4	÷ 1,4		$\div$ 2,5
December .	3,2	5,3	8,4	4,0	4,0	<del></del>	5,0
Ganze Jahr	•	0,2	+ 0,6	+ 0.3	+ 1,2		+ 0,5

In den mit \* bezeichneten Monaten ist einige Tage nicht beobachtet worden, da der Missionär Kleinschmidt abwesend war. Als gleichfalls in jenen Jahren beobachtete Extreme wurden gefunden:

	Die	wārn	isten Tage	t.		Die faltesten Tage.					
1842.	Der	<b>16.</b>	Juli	+	12,8	1843.	Der	14.	Januar	÷	14,0
••	**	<b>22</b> .	**	+	13,0		**	<b>25.</b>	December	÷	13,1
1844.	Der	3.	Juni	+	15,2		**	28.	**	÷	15,3
11	*	4.	Juli	+	12,6		**	<b>29.</b>	**	÷	15,0
1845.	Der	12.	August	+	13,6	1844.	Der	<b>28.</b>	Januar	÷	12,9
							**	<b>29</b> .		÷	14,4
							**	6.	Februar	÷	15,0
							**	<b>7.</b>	**	÷	15,5
							**	6.	December	÷	13,0
							••	8.	n	÷	13,5

#### Barometerstand in Julianehaab.

Man kann bei Weitem nicht in Grönland, sowie im Allgemeinen in der temperirten Zone aus dem höheren oder niedrigeren Stand des Barometers auf beständiges oder unbeständiges Wetter schließen. Demungeachtet scheinen die Bewegungen des Barometers in einem gewissen ziemlich bestimmten Verhältniß zum Wetter zu stehen und namentlich zu dem Winde und der durch die verschiedenen Winde bedingten Temperatur. Dieß gilt jedoch besonders für den Winter, und es scheint dabei in gewisser Hinsicht ein Unterschied zwischen dem südlichen und nördlichen

Grönland zu herrschen. Bei Inlianehaab bat Rink mit wenigen Ausnahmen in bicfer hinficht folgenben regelmäßigen Gang beobachtet: Wenn tas Barometer im Winter steigt, und besonders wenn ce über 28" tommt, kann man mit ziemlicher Sicherheit auf Milberung rechnen, und mit terfelben fintet fich gleichzeitig ber warme Landwind mehr ober weniger heftig ein. Wenn biefer Wind zu weben begonnen hat, und das Barometer nicht fällt, sonbern sogar noch etwas steigt und sich dann fo erhält, bann pflegt ber warme Wind sich mehrere Tage, ja auch Wochen binburch zu halten, und ftarkes Thauwetter einzutreten. Fällt bagegen ber Barometer, bann wird in turger Zeit eine Beränberung eintreten; sobalb er seinen niebrigsten Standpunkt etwa gegen 27" erreicht bat, ftirbt ber Wind auch ab, und nach einer stillen Zwischenzeit springt er um, selten nach Subsuboft, ober wie man ce an Ort und Stelle selbst nennt, Gubwesten, am allgemeinsten bagegen nach Norb. westen oder Norden. Sobald einer biefer Winde zu wehen begonnen hat, steigt bas Barometer gewöhnlich wieber und bleibt im Steigen, bis ber Wind abermals nach Ofinorbost umschlägt. Geschieht bieß Steigen langfam, bann tann man auf langwierigen Nordwind und Ralte rechnen. Man wird also bemerken, bag in milben Wintermonaten ber Mittelstand bes Barometers in ber Regel boch, in kalten bagegen niebrig ift. In hinsicht auf bie Beftigkeit bes Windes kann man jetoch nur sehr schwer etwas Sicheres aus bem Barometerstand schließen. sehr hoch, bann tritt allerbings ber warme Landwind zuweilen stürmisch und plotzlich auf, aber im Allgemeinen zeichnet er sich in solchem Falle mehr burch seine Barme, als burch seine Beftigkeit aus. Die meisten orkanartigen Sturme aus jener Ede treten jedoch bei einem Barometerstante von nur 27" 6" auf, und mahrend sie weben sinkt er bis unter 27". Im November 1853 sank bas Barometer bei solcher Gelegenheit auch bis auf 26" 3,2", worauf es windstill wurde und kurz barauf schwerer Norhsturm mit lang anhaltenber Kälte eintrat. Erreicht bas Barometer dagegen mehr als 28" 6", bann bekommt man in der Regel einen länger anhaltenden gleichmäßigen Landwind mit klarer Luft und schönem milbem Better, selbst im Januar und Februar. Im Sommer sind die Berhältnisse etwas verschieben, das Barometer zeigt nicht so große Beränderungen, und selbst wenn es etwas unter 28" fällt, kann starker und langwieriger Nordwind eintreten. Es ist eine fehr verbreitete Meinung besonders unter den Ceeleuten, daß die Mondwechsel ben entscheibenbsten Einfluß auf bie Wetterveränderungen haben; wirkliche Aufzählungen von folden Beränderungen scheinen tiefe Meinung nicht zu befräftigen.

Uebrigens zeigte ber Mittelstand bes Barometers in ben erwähnten Jahren 1853—55 bei Julianebaab sich folgendermaßen:

					Mittelstand 12 Uhr Mittags.	Mitteltemperatur tes Quedfilbers.
Winter	•	•	•	•	334,0	+ 7
Frühling	•	•		•	334,0	7
. Sommer	•	•		•	335,9	10
Herbst				•	333,3	7
Jahr .	•	•			334,3	-

Es folge ein Auszug einer frliheren und längeren Jahredreihe von Temperaturbeobachtungen bei Lichtenau von bem Missionar Kleinschmidt angestellt.

Tabelle der Mitteltemperatur nach der Morgen=, Mittage= und Abend= beobachtung.

Lichtenau.	1841.	1812.	1843.	1844.	1815.	1846.	5 Jahre.
Januar		÷ 5,4	÷ 5,5	<b>∸</b> 2,5	÷ 4,7	÷ 3,4	÷ 4,3
Februar		6,5	1,5	4,9	3,2	0,4	3,3
März		5,0	+ 1,1	4,3	0,2	+ 0,6	2,5
April		0,0 *	0,4	3,0	+ 1,0	2,9	0,2
Mai		+ 2,4*	4,1	+ 2,5	2,9	4,5 <b>*</b>	$\div$ 3,0
Juni		4,5 *		6,5	4,9		5,2
Juli	<del></del>	5,9	6,0 *	5,4	7,2	_	6,1
August	-	3,7	4,4 *	5,7	8,0 *		5,4
September .	+ 3,3	3,5	4,5 *	3,6	4,0 *		3,8
Oktober	0,2	2,9	0,9 *	0,5	0,1		0,9
November .	$\div$ 2,1	÷ 3,1	$\div 3,7$	$\div 2,4$	÷ 1,4		$\div$ 2,5
December .	3,2	5,3	8,4	4,0	4,0		5,0
Ganze Jahr	·	0,2	+ 0,6	+ 0,3	+ 1,2	_	+ 0,5

In den mit \* bezeichneten Monaten ist einige Tage nicht beobachtet worden, da der Missionär Kleinschmidt abwesend war. Als gleichfalls in jenen Jahren beobachtete Extreme wurden gefunden:

	Die	wārn	isten Tage	<b>.</b>		Die kaltesten Tage.					
1842.	Der	16.	Juli	+	12,8	1843.	Der	14.	Januar	÷	14,0
"	97	<b>22</b> .	11	+	13,0		**	<b>25.</b>	December	÷	13,1
1844.	Der	3.	Juni	+	15,2		"	28.	"	÷	15,3
11	"	4.	Juli	+	12,6		"	<b>29.</b>	11	÷	15,0
1845.	Der	<b>12</b> .	August	+	13,6	1844.	Der	28.	Januar	÷	12,9
							11	<b>29</b> .		•	14,4
							**	<b>6.</b>	Februar	÷	15,0
							"	7.	"	÷	15,5
							**	6.	December	÷	13,0
							**	8.	**	÷	13,5

#### Barometerstand in Julianehaab.

Man kann bei Weitem nicht in Grönland, sowie im Allgemeinen in der temperirten Zone aus dem höheren oder niedrigeren Stand des Barometers auf beständiges oder unbeständiges Wetter schließen. Demungeachtet scheinen die Bewegungen des Barometers in einem gewissen ziemlich bestimmten Verhältniß zum Wetter zu stehen und namentlich zu dem Winde und der durch die verschiedenen Winde bedingten Temperatur. Dieß gilt jedoch besonders für den Winter, und es scheint dabei in gewisser Hinsicht ein Unterschied zwischen dem südlichen und nördlichen

Grönland zu herrschen. Bei Julianehaab bat Rink mit wenigen Ausnahmen in bicfer hinficht folgenden regelmäßigen Gang beobachtet: Wenn tas Barometer im Winter steigt, und besonders wenn es über 28" tommt, kann man mit ziemlicher Sicherheit auf Milberung rechnen, und mit terfelben fintet sich gleichzeitig ber warme Landwind mehr ober weniger heftig ein. Wenn biefer Wind zu wehen begonnen hat, und bas Barometer nicht fällt, sondern sogar noch etwas steigt und sich dann so erhält, dann pflegt ber warme Wind sich mehrere Tage, ja auch Wochen hinburch zu halten, und starkes Thauwetter einzutreten. Fällt bagegen ber Barometer, bann wird in kurzer Zeit eine Beränderung eintreten; sobald er seinen niedrigsten Standpunkt etwa gegen 27" erreicht hat, stirbt ber Wind auch ab, und nach einer stillen Zwischenzeit springt er um, selten nach Slidsübost, ober wie man ce an Ort und Stelle selbst nennt, Gubwesten, am allgemeinsten bagegen nach Nordwesten ober Norden. Sobald einer bieser Winde zu wehen begonnen hat, steigt bas Barometer gewöhnlich wieder und bleibt im Steigen, bis ber Wind abermals nach Ofinorbost umschlägt. Geschieht bieß Steigen langfam, bann kann man auf langwierigen Nordwind und Kälte rechnen. Man wird also bemerken, bag in milben Wintermonaten ber Mittelstand bes Barometers in ber Regel hoch, in kalten bagegen niedrig ift. In hinsicht auf die Heftigkeit des Windes kann man jedoch nur sehr schwer etwas Sicheres aus bem Barometerstand schließen. sehr hoch, bann tritt allerbings ber warme Landwind zuweilen stürmisch und plötzlich auf, aber im Allgemeinen zeichnet er sich in solchem Falle mehr burch seine Wärme, als burch seine Heftigkeit aus. Die meisten orkanartigen Stürme aus jener Ede treten jedoch bei einem Barometerstande von nur 27" 6" auf, und mahrend sie weben sinkt er bis unter 27". Im November 1853 sank das Barometer bei solcher Gelegenheit auch bis auf 26" 3,2", worauf es windstill wurde und kurz barauf schwerer Nordsturm mit lang auhaltenter Kälte eintrat. Erreicht bas Barometer dagegen mehr als 28" 6", bann bekommt man in der Regel einen länger anhaltenden gleichmäßigen Landwind mit klarer Luft und schönem milbem Wetter, selbst im Januar und Februar. Im Sommer sind die Berhältnisse etwas verschieden, das Barometer zeigt nicht so große Beränderungen, und selbst wenn es etwas unter 28" fällt, kann starker und langwieriger Nordwind eintreten. Es ist eine fehr verbreitete Meinung besonders unter den Ceeleuten, daß die Mondwechsel ben entscheibenbsten Einfluß auf die Wetterveränderungen haben; wirkliche Aufzählungen von folden Beränderungen scheinen biefe Meinung nicht zu befräftigen.

Uebrigens zeigte der Mittelstand bes Barometers in ben erwähnten Jahren 1853—55 bei Julianebaab sich folgendermaßen:

					Mittelstand 12 Uhr Mittags.	Mitteltemperatur tes Quedfilbers.
Winter	•	•	•	•	334,0	+ 7
Frühling			•		334,0	7
Sommer		•		•	335,9	10
Herbst	•				333,3	7
Jahr .		•			334,3	_

Endlich war	bie Mittelzahl vo	n ben 24 Stunden,	an welchen bie	berschiebenen
Arten von Wind	und Rieberschlag	vorherrschend waren	, ober eintraten	, folgende: ,

		Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.
in be	( D.N.D.	301/2	29	111/2	26	97
nauzeigen ichtung be Wintes.	S.W.	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8 1/ <sub>2</sub>	$\frac{7}{1^{1}/2}$	3 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	$22^{1}/_{2}$ $4^{1}/_{2}$
Genauzeigende Richtung bes Wintes.	W. NW.	1/ <sub>2</sub> 26	5 25	35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 24	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 85
. tes	(Stilrmenb.	19	191/,	91/2	15	63
Starke be	Gewöhnlich. Meist still.	$\frac{44^{1}}{2}$	42 30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	56 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	190 112
<b>Š</b> .	Regen.	3	12	32	101/2	571/2
Niederschaug.	Regen und Schnee. Schnee. Ungefähre Wasser-	2 25	5 19	<b>4</b> 5	5 14	16 <b>63</b>
8	menge.	7" 1,4""	8" 7,1""	14" 5,4"	5" 1,1""	36" 0,9"

In Bezug auf das Nordlicht sind auch einige Aufzeichnungen gemacht, welche es bekräftigen, daß diese am häufigsten sind, je weiter man nach Silden kommt, um zu einem bedeutenderen Resultate zu sühren, sind die Beobachtungen leider nicht genau genug.

#### Ueber die Abweichung des Rompaffes.

Die wichtigsten und umfassenbsten Untersuchungen über die Abweichung des Kompasses wurden in den Jahren 1821 und 1823—31 von Graah angestellt. Wie bekannt hat es sich ergeben, daß für den Augenblick die Abweichung um den nördlichen Theil des atlantischen Meeres in der Abnahme begriffen befunden ist, und daß sie sich auch für Island auf 1° für zwölf Jahre belief. Es ist daher sehr zu beklagen, daß wir keine hinreichende Beodachtungen besitzen, um die gegenwärtige Abweichung sür die verschiedenen Kolonieen in Grönland zu bestimmen. Bon dahin zielenden späteren Beodachtungen wollen wir die von Lieutenant Ulrich aus dem Jahre 1846 und die des Kapitän Inglesield von 1850 und 1854 hervorheben, man kann aber dennoch aus allen diesen keinen bestimmten Schluß in Bezug auf ten Grad jener Beränderungen in Grönland ziehen. Da es indessen von praktischer Wichtigkeit ist, die Abweichung zu kennen, und sich bisher keine Gelegenheit sand, sie früher zu erwähnen, so möge hier solgen, wie ste nach allen jenen Beobachtungen jetzt am annäherndsten dürste veranschlagt werden.

Bei	Julianehaab .	•	52° Nordwest	Bei Suffertoppen .	60°	Nordwest
77	Frederitshaab	•	55° "	An der Diskobucht .	70°	**
**	Fisternäffet .	•	56° "	Am Omenaksfjord .	72°	n
••	Godthaab .	•	57° "	Bei Upernivit	75°	"

### Beilage VII.

## Ueber die Ansbreitung des Landeises und den Ursprung der schwimmenden Eisberge.

Von H. Rint.

Es ist an mehreren Stellen ter hiermit abgeschlossenen Schrift über Grönland von den Verhältnissen gesprochen, unter benen sich immerwährendes Eis und Schnee auf dem Lanke aushäusen, die Ausbreitung gezeigt, die es dis jetzt erreicht hat, und endlich nachgewiesen, wie der beständige Zuwachs des Eises oder kessen jähr-licher Ueberschuß als schwimmende Eisberge in das Meer hinausgeworsen und so fortgesührt wird.

Es ist babei erklärt, daß man in Hinsicht auf bie Eisbildung bas Laud in Angenland und Innenland theilen fann. Jenes ift ber äußere Gürtel, so breit ungefähr, wie das Land von dem Meere in der Form von Fjorden und Sunden durchschnitten wird, bieses ist bagegen bas geschlossene Festland. Auf tem Außenlande zeigt die Bildung von beständigem Schnee und Eis die vollkommenste Analogie mit demselben Phänomen in andern Gebirgslanden, nur daß sie in einer geringeren Höhe über tem Meere beginnen. Die allgemeine Höhe, in welcher sich ber Schnee anzuhäufen und in immerwährendes Eis zu verwandeln beginnt, ist 2 bis 3000 Fuß ohne sonderlichen Unterschied zwischen Nord und Sild, wahrscheinlicherweise weil die milbere Temperatur im sildlichen Theile durch die dort fallende größere Schneemenge aufgewogen wird. Aber diese Höhe ist keineswegs die einzige Bedingung; es ist zu gleicher Zeit erforderlich, daß die Oberstäche eine gewisse Ausbehnung, Wölbung u. s. w. habe, und an manchen Punkten reicht die Begetation weit über biesen Grenzpunkt hinaus. Das in bieser Weise angehäufte Eis setzt sich nach unten burch die Klüfte ober Thäler fort und nähert sich so mehr ober weniger Wir haben an seinem Orte gleichzeitig nachzuweisen bem Niveau des Meeres. gesucht, wie dieß durch eine Art gleitender Bewegung geschieht, ganz in Analogie mit ben Gletschern in ben Alpen und ben Schußgletschern in Island. meinen ist daher das Eis, welches unter 2000 Fuß Höhe gefunden wird, nicht an der Stelle gebildet, sondern vom Hochlande aus herabgeführt. Dahingegen ist der niedrigste Theil ber Gletscher bem Abschmelzen und einer Berminderung ausgesetzt, und biefe Abschmelzung balt in ben meisten Fällen gleichen Schritt mit bem Buwachsen vom Hochlante aus, so baß bie Gletscher nur an einzelnen Stellen ganz bis zum Meere hinausreichen, und in noch selteneren Fällen Bruchstücke in basselbe hinausschleudern; man kann baber ohne sichtlichen Irrthum sageu, daß alles atmosphärische Wasser, welches entweber in ber Form von Regen ober Schnee auf bem Außenlande fällt, das Meer wieder im fließenden Zustande erreicht.

Während also auf dem Außenlande alle Eisbildung von den Berghöhen auszeht, zeigt das Innenland ein völlig anderes Verhältniß, indem sich nämlich das Eis dort über das ganze Land ausgebreitet und es dis zu einer gewissen Söhe bedeckt hat, so daß alles niedere Land ganz verschwunden ist und nur einzelne Bergsgipsel, wie Inseln aus einem Meere hervorragen. Diese Eisbildung hat daher

mehr Aehnlichkeit mit einer Ueberschwemmung, als ob bie Masse im stießenden Austand gewesen ser und sich zwerst so über die Thäler ansgebreitet und zuletzt das Ganze bis zu einer gewissen Sohe ausgeebnet habe. Ohne Zweifel ist biese Bebedung mit Eis auch in einer ähnlichen Weise, wie eine Ueberschwemmung vor sich gegangen. Daß die Gletscher, welche von den hohrn Bergen auf das Aufenland hinabgleiten, nicht im Stande find die Thäler auszufüllen, hat seinen Grund barin, daß bas Hochland überall eine zu geringe Ausbehnung hat, um die nöthige Menge Eis zu erzeugen, die Gletscher zu nähren, und daß ferner das fließende Wasser zu nahe am Meere ist. Es ist ebenfalls bei ber Schilderung von Nordgrönland erwähnt, daß sich auch auf bem nieberen Lande im Winter Eis von einer solchen Dicke bilden kann, daß der darauf folgente Sommer nur zur Noth und an einzelnen Stellen vielleicht gar nicht im Stande ist es aufzuthauen; dieß ist dort der Fall, wo im Winter fließentes Wasser gefunten wird, bessen Lauf sich so verstopft, daß es überschwemmt, friert und sich also beständig neue Schichten von Gis über einander bilden, ganz verschieden von der Weise, in welcher stillstehendes Wasser friert, indem nämlich in diesem Falle das zuerst gebildete Eis das Wasser gegen die Kälte schützt, und tas Anwachsen ber Eises je schwieriger ist, je tider es wird. Solche Stellen mit auch im Winter fließendem Wasser sind theilweise Quellen, theilweise die Mündungen großer Flüsse. Man sieht baber solche Flußmündungen noch weit in den Sommer hinein mit biden Eisschichten bebedt.

Aus den so entwickelten Gründen ist es augenscheinlich, daß ein Land von ber Lage Grönlands nur einer gewissen angesammelten Austehnung, einer gewissen Größe bes hohen Landes, auf welchem der Schnee liegen bleiben kann, und einer gewissen Größe ber Flufgebiete bedarf, nm ganz unter Eis begraben zu werben. Die Gletscher würden die Thäler ausfüllen, die Flußläufe badurch verstopft werden, überfließen und im Winter Eisrinden ausetzen, welche die Sommer nicht mehr aufthauen können. Ein solches Land mit zu gleicher Zeit langen und großen Flußgebieten beginnt im hintergrunde der Fjorde. Beim Durchgehen der ganzen Kuste von Norden nach Silben zeigte es sich, wie man auch überall, wo man bisher versucht hat von den Fjorden aus weiter in das Land hineinzudringen, auf biefelbe Alles bedeckende und verbergende Eisrinde stößt, wie die erhaltenen Schriften es auch beweisen, daß die alten Standinavier in Grönland zu ganz berfelben Anschanung über die Beschaffenheit des Landes gekommen waren. Es ist chenfalls bemerkt, daß bieses Innensandeis liberall dasselbe Aussehen barbietet, mag man es entweder von dem Außenlande bei Upernivik oder bei Julianehaab betrachten; überall verliert es sich als eine einförmige, zunächst dem Außenlande ungefähr 2000 Fuß hohe und von dort schwach ansteigende Hochebene in das Innere des Landes hinein. Dahingegen zeigt es einen wesentlichen Unterschied barin, baß bas Gis an einzelnen Stellen wächst ober sehr stark nach Außen schießt, an anderen Stellen aber weniger, und an der größesten Strecke seiner Ausbehnung in einem kann erkennbaren Grabe. Jene Punkte, auf welchen bas Gis in biefer Weise ausschießt, sind bie unter ber Bezeichnung Eisfjorde bekannten Busen, welche bie ungeheuren Bruchstücke ober Eisberge aufnehmen, welche sich beständig von dem Rande des Eises losreißen und ins Meer hinaustreiben. Es ergab sich bas Refultat, daß in Nordgrönland fünf folder Eissjorde gefunden werden, die ein jeder jährlich über 1000 Millionen - Rubikellen Eis von dem Innenlande empfangen. Dieses deutete barauf, baß solche

Fjorde nur von einem großen Areal des Innern mit Eis versehen werden können, woraus dann geschlossen werden kann, daß diese Punkte, zu welchen das Eis in solcher Weise hinschießt (die Eisströme) die ursprünglichen, jetzt verschwundenen Flußmindungen des Landes bezeichnen. In Wirklichkeit kennt man keine Flüsse mehr, von denen man denken könnte, daß sie den Ablauf für den größeren Theil des inneren Festlandes bildeten, und muß man aus dieser Ursache vermuthen, daß das Wasser an ihrer Stelle, theils durch Lanäse oder Spalten in und unter dem Eise abläuft, theils auf eben diesen Punkten in sestem Zustande in das Meer hinaussgeschossen wird. Wie groß diese Flüsse gewesen sehn mögen, kann man jetzt also nur nach der Menge des Eises bemessen, welches jährlich in das Meer hinaussgeschossen wird, jedoch in der Weise, daß diese Menge desto mehr zu bedeuten hat, je süblicher die Lage ist, weil man anzunehmen gezwungen ist, daß sich ein größerer Theil des Wassers baselbst in sließendem Zustande ergießt.

An der Westküste ist durch die Ausbreitung des festen Landeises, und des das Meer bedeckenden schwimmenden Landeises die Produktivität der Eissjorde leicht zu bestimmen, und hätte man ähnliche Aufklärungen über die Berhältnisse auf ber Oftkuste, müßte man sich ein ungefähres Bild über die Flufgebiete bes ganzen bekannten Innenlandes, und ilber die Lage der gewiß noch eisfreien Gebirgsketten, welche dieselben als Wasserscheiben trennen, bilden. Es ist bekannt, daß die Ostkuste auch sehr große Eisberge producirt, doch scheint es nicht, als ob sonderlich viele berselben um das Kap Farvel passiren, wohin sie doch bie Strömung führen müßte. halb, und da die Ostfüste im Norden von 70° Breite mehrere sehr tiefe Einschnitte haben soll, scheint sie weniger Kalbeis, als die Westküste zu erzeugen. Deßgleichen findet sich auf ter Westfüste, zwischen dem 63° und 69° nördlicher Breite ein merkwürdig großer Zwischenraum ohne sonderlich bemerkenswerthe Eisfjorde. Ganzen wird man sehen, daß die Eissjorde auf der Westküste, wenn die vorher entwickelte Hypothese richtig ist, fünf große, zwei mittelgroße und sechs bis sieben Kleinere Flußmündungen andeuten. Im Norden ber bänischen Distrikte geht bas Innensandeis an manchen Stellen auch bis an bas Meer hinaus; aber bie etwaigen Beobachtungen in Bezug auf die Bewegungen besselben in seinen Verzweigungen und die Produktion der schwimmenden Eisberge, welches die wesentlichen Momente dabei sind, gelangten noch nicht zur Kenntniß. Der nördlichste ist ber von Kane entbeckte Humboldt-Gletscher, ter sich burch seine Breite auszeichnet, die jedoch eine mehr zufällige, und auf die Form des Außenlandes laufente Eigenschaft ist, und sich ebensogut bei ben füblicheren Berzweigungen vorfinden könnte.

Ein flüchtiger Blick auf die Karte Grönlands genügt, um es dem vergleichenben Auge zu beweisen, daß keines der übrigen um den Nordpol herumliegenden Lande in entsprechender Weise die Bedingungen sür die Bildung schwimmender Eisberge, nämlich eine gewisse Größe der Flußgebiete, im Berein mit einer gewissen nördlichen Lage, in dem Grade wie Grönland darbietet; ja, es ist auch noch zu bezweiseln, daß eines derselben in der That eigentliche, oder wenigstens größere schwimmende Eisberge abgiebt.

### Beilage VIII.

## Verzeichniß der grönländischen Zängethiere, Vögel und Sische, Arebse, Annaliden und Eingeweidewürmer.

#### Bon Professor 3. Reinharbt.

Die Eigenthümlichkeit des Klimas und der Bodenbeschaffenheit Grönlands spricht sich selbstverständlich auch in der lebenden Schöpfung daselbst aus, und es dürfte daher nachfolgendes Berzeichniß der Säugethiere, Bögel und Fische von großem Interesse sen.

Un Säugethieren finden sich 17 Nummern vor.

- 1) Ursus maritimus. Lin. Grönländisch Nennok, kommt, wenn schon nicht in großer Menge, längs der ganzen Küste, doch häusiger in Nord als in SübsGrönland vor, zeigt sich am seltensten auf dem mittelsten Theise des Festlandes und wird jährlich bis zur Zahl zwischen 30 und 60 Stück getöbtet.
- 2) Gulo borealis. Retz. Grönländisch Kappik. Nach ber Angabe Fabricius, kommt ber Bielfraß in den gebirgigen Theilen Südgrönlands vor, muß jedoch sehr selten ober jebenfalls schwierig zu erlangen sepn, ba seit Fabricius Zeit es nicht geglückt ist, ein weiteres Exemplar zu beschaffen. Unter bem Namen Ursus luscus hat berselbe nach Berichten ber Eingeborenen, ein von ihnen Amarok genanntes sehr seltenes und problematisches Raubthier in sein Verzeichniß aufgenommen, vor welchem die Grönländer eine außerorbentliche Furcht hegten. Der spstematische Name, unter bem er es aufählt, ist nur eine andere Benennung für dasselbe Thier, bas er anderwärts unter dem Namen mustela gulo aufführt, und in den wenigen Bügen seiner Lebensweise, die er nach ben Erzählungen ber Grönländer mittheilt, finden sich auch einige, die man am leichtesten auf den Bielfraß beuten kann, so daß es zu der Bermuthung führt, daß es ein und dasselbe Thier sep, welches ben Erzählungen der Grönländer sowohl vom "Kappik" als "Amorok" zu Grunde liegt. Der Umstand, daß die Grönländer in der Regel scharf und sicher zwischen den verschiedenen Thieren bes Landes unterscheidend, einen besonderen Namen für dieß so gefürchtete Raubthier besitzen, scheint es jedoch wahrscheinlicher zu machen, daß bas Amarok wirklich ein vom Vielfraß verschiebenes Thier ist; in diesem Falle kann es kaum irgend etwas Anderes, als ber nordamerikanische Wolf seyn, Canis lupus. Lin. Var. occidentalis (Lupus griseus. Richards.), ber in ben Ländern westlich von der Baffinsbucht dis ganz hinauf zur Melville-Insel geht, und auch wohl zuweilen nach Grönland hinüberstreifen ober ben Renthierzügen folgen könnte.
- 3) Canis familiaris. Lin. Grönländisch Kemmek, ober Kremmek. Die bei allen Estimovölkern vorkommende Hunderace, Var. borealis, ist auch über ganz Grönland ausgebreitet, jedoch besonders zahlreich in dem nördlichen Theile besselben. Die Grönländer gebrauchen den Hund als Zugthier und in seltenen Fällen auch zur Bärenjagd, auch verwerthen sie sein Fell und zuweilen sein Fleisch. Noben dieser dem Lande angehörenden Race sindet man auch eine geringe Zahl Hunde europäischer Nacen, welche die Dänen einführten und die Eingeborenen zum Unterschiede von ihrem eigenen Hunde Meke nemmen.

- 4) Canis lagopus. Lin. Grönländisch Terienniak und Kakaka. Der Gebirgssuchs ist in Side und Mittelgrönland sehr zahlreich, wird aber seltener, je weiter man nach Norden kommt; er tritt in zwei Barietäten auf, eine blauschwarze, grönländisch Kernektak', und eine weiße, Kakkortak, beren Farbe auf keine Weise von der Jahreszeit abhängt, und von der die letztere zahlreicher, als die erstere ist. Beide Arten paaren sich gegenseitig, und oft sallen weiße Junge von einer blauen Mutter und umgekehrt. Die Bälge, besonders die blauen, sind eine äußerst wichtige Handelswaare; der Preis der ersteren Art ist 6 die 7mal so hoch, als der silr weiße, und in den letzten Jahren die auf einige 20 Abd. silr das Stillt gestiegen. Es werden jährlich 1 die 3000 Stild gesammelt, doch ist die Jahl nach der Gilte der Jahre sehr verschieden. Etwa zwei Drittel der Summe pstegen blaue, ein Drittel aber weiße zu sehn.
- 5) Trichechus rosmarus. Lin. Grönländisch Auvek. Das Walroß kommt besonders im nördlichen Theile des Landes vor, doch sehr sparsam und wird nur ganz vereinzelt gefangen.
- 6) Cystophora cristata. Fabr. Grönländisch Neitsersoak, und das zweisjährige Junge Kakortak. Die Klappmütze kommt längs der ganzen Küste vor, doch im südlichen Theile in größter Menge; sie zeigt sich jedoch nur in den Frühlingsmonaten vom April bis Juni, und tritt nur dann in die Fjorde, woher sie nur in diesen Monaten gefangen werden kann. Der jährliche Fang beläuft sich auf 2 bis 3000 Stück.
- 7) Phoca barbata. Fabr. Grönlb. Urksuk, Takkamugak. Dieser Seebund ist der größte aller grönländischen Arten und kommt am zahlreichsten längs des südlichsten Theils der Küste vor, doch bei weitem sparsamer, als die übrigen Arten; er hält sich namentlich auf dem Treibeise und sucht nur zu gewissen Zeiten, besonders im Frühjahre, die Klisten auf. Er ist von besonderer Wichtigkeit für die Grönländer, die ihre Harpunenleinen, Fischschnüre und andere Riemen aus der dicken und zähen Haut dieses Seehunds schneiden. Der jährliche Fang ist auf 4 bis 600 Stück zu veranschlagen.
- 8) Phoca vitulina. Lin. Grönld. Kassigiak, wenn er jung ist, und in den verschiedenen Altersbezeichnungen nächstdem Kassigiarak, Kassiginak, und im dritten Jahre Kassiarsoak. Er hält sich das Jahr hindurch rund um die ganze Küste auf, tritt in alle Fjorden und wird fast überall gefangen, doch weit sparssamer, als die beiden nächsten Arten. Ein Ueberschlag über die Ausbeute ist schwer und nur im Berein mit dem über den Fang der Phoca hispida zu geben.
- 9) Phoca groenlandica. Müll. Grönlb. Atak, und in den ferneren Altersstufen Atarak, Aglektok und Atarsoak. Diese Art, die Schwarzseite, ist nicht wie die vorhergehende stationär, sondern verschwindet regelmäßig zweimal im Jahre auf einige Zeit, und namentlich zieht sie jedensalls in Südgrönland um die Mitte des März fort und zeigt sich erst Ende Mai wieder, worauf sie die Kilste und Fjorde abermals am Ende Juli verläßt, um erst im September zurlichzusehren. Sie sommt längs der Küste vor, aber weit weniger häusig in Nord- als in Südgrönland, sier welches sie den wichtigsten Fang abgibt. Die jährlich gefangene Zahl ist auf 30 bis 36,000 zu veranschlagen.
- 10) Phoca hispida. Erxl. (Phoca foetida.) Grönst. Neitsek, und ganz jung Neitsiak. Sie kommt das ganze Jahr hindurch in allen Fjorden Grönsands,

doch vorzugsweise in den Eisfjorden vor; für Nordgrönland gibt sie den wichtigsten Fang ab, kommt aber auch für Südgrönland zu sehr hoher Bedeutung. Der jährliche Ertrag ist, der der Phoca vitulina eingerechnet, auf 50 bis 70,000 Stück zu veranschlagen.

Es findet sich auch noch in dem die grönländischen Rüsten umspillenden Meere ein Thier, welches bie Eingeborenen Auvekaejak, bas ist: einem Walrosse gleicht" und auch Auvikaejak, das ist: "Etwas, was leicht zu zerschlagen ist," nennen, über welches aber ihre Berichte theils so unbestimmt, theils so fabelhaft lauten, daß es schwer, um nicht zu sagen unmöglich ist, das Wahre darin vom Falschen zu unterscheiden. Diese Erzählungen der Grönländer und ein Bruchstick des Hirnschädels eines solchen Auvekäjak, bas Fabricius während seines Aufenthalts in Grönland, in bem Häringefjord im Norden ber Kolonie Friedrichshaab in einer Bergkluft fand, gaben bemfelben Anlaß, in seiner Fauna groenlandica zwei Thiere, "Trichechus manatus" unb "Phoca ursina" aufzunehmen, indem er nämlich das gefundene Cranium als dem ersteren angehörig betrachtete, und bagegen bie Erzählung ber Grönländer auf bas lettere zuruckflihrte. Hierin ist er jedenfalls zu weit gegangen, und dürfte namentlich durch bas Erkennen der Schwierigkeit die fabelhaften Berichte der Grönländer auf die Steller'iche Seetuh zurlichzuführen, zu biefem Resultate gekommen febn, und in bem Schähel, ben er gefunden hatte, glaubte er biefe nun einmal unbedingt wieder erkannt zu haben. Zu der Annahme, daß die Grönländer mehr als ein Thier mit dem Namen Auvekäjak bezeichnen, ist kein Grund vorhanden, und daß Kabricius auf alle Fälle selbst nicht recht sicher gewesen ist, auf welches Thier er bie ganzen und halben Kabeln ber Grönländer anwenden sollte, scheint der Umstand zu bebaß er in seinen hinterlassenen Manuscripten unter der Ueberschrift "Trichechus manatus" alle diese Berichte gesammelt hatte, die er in ben Schriften der naturhistorischen Gesellschaft auf Beranlassung der "Phoca ursina" anführt. Heutzutage kann es jedoch kaum noch zweifelhaft sehn, daß weder die Rytina noch ber Seebar an ben Ruften Grönlands gefunden werben, noch jemals gefunden find, und es gilt also nun, es herauszufinden, welches Thier es ist, das unter dem Namen Auvekäjat zu verstehen ift.

Da nun die verworrenen und abenteuerlichen Erzählungen der Grönkänder ber Kritik keinen festen Anhaltspunkt zu bieten scheinen; ba, soweit es bekannt ift, nie ein anderer faktischer Beweis für das Borhandenseyn des Auvekäjak beizubringen gewesen ist, als eben jenes von Fabricius gefundene Cranium, und da dieß endlich nicht einmal von dem Finder aufbewahrt wurde, kann man bei der Auffuchung einer Erklärung sich beinahe nur auf basjenige stützen, was Fabricius über seinen Fund mitgetheilt hat. Dieß ist allerdings nicht viel, und namentlich geben bie Worte in der Fauna groenlandica keine sonderliche Aufklärung; in seinen hinterlassenen zoologischen Manuscripten, betitelt: "Zoologische Sammlungen," bie in den Zeitraum von 1808-1814 in Kopenhagen niedergeschrieben und in der großen königlichen Bibliothek verwahrt sind, hat er indessen, wie erwähnt, abermals von Aubekäjak gesprochen und (2. Bb. S. 298 Rro. 286) folgende in Grönland selbst niebergeschriebene Schilderung bes gefundenen Cranium gegeben: "Der Hirnschabel, ben ich fand, war sehr burchlöchert und glich bem bes Walrosses (Nro. 82) sehr, ausgenommen in ben Zähnen, bie zahlreich, lang und schmal waren, und außen in einem Haufen auf jeber Seite saßen." — Ist es nun allerdings auch schwierig

genug, aus diesen wenigen Worten berauszufinden, was für einem Thiere ber Schäbel zugehörte, so ist man boch minbestens zu bem Schlusse berechtigt, baß es tein Säugethier gewesen ist; benn bei einem solchen konnten bie Zähne unmöglich eine berartige Stellung gehabt haben. Es blieb also kein anderer Ausweg, als bie Annahme einer wesentlichen Unrichtigkeit obiger Beschreibung; hierzu ist man aber gewiß nicht berechtigt, wenn man die große Genauigkeit und Klarheit erwägt, mit der Fabricius' Beschreibung überhaupt entworfen ist, und sich erinnert, daß sie jedenfalls mit dem Gegenstande selbst vor Augen, ober mindestens zur Zeit niedergeschrieben wurde, in der die Vorstellung noch frisch und lebendig war. Dagegen erhält die weniger gliickliche Anführung des Auvekäjakschädels, als ben der Seekub, wohin Fabricius mehrere Jahre später bei Ausarbeitung ber Fauna groenlandica seine älteren Anfzeichnungen beutet, um so geringeren Werth, als es klar ist, baß er keine beutliche Borstellung von den Hornplatten dieses Thieres gehabt hat, da er sonst unmöglich eine Aehnlichkeit zwischen biesen und bes Auvekäjaks "vielen langen, schmalen Zähnen" gefunden haben könnte, worauf er in ber Fauna groenlandica hindeutet. (S. 6. dentes spurios tales confertem congestos, quales Steller.) "Trichechus manatus" und "Phoca ursina" müssen also nicht allein aus der grönländischen Fauna gestrichen werden, sondern ihre Plätze können auch nicht einmal einem andern Säugethier überwiesen werden.

Professor Steentrup ist zu der Annahme geneigt, daß der von Fabricius gefundene Schädel ein Bruchstick des Cranium vom großen Seewolse (Anarchichus) sep, und daß sowohl die Stellung der Zähne "in Hausen," als ihre Form, und endlich der auf die cellulose Beschaffenheit des Schädels dieses Thiers, recht gut passende Ausdruck "durchlöchert" eine solche Vermuthung zu unterstützen scheinen.

- 11) Hypudaeus groenlandicus. Tr. Dieser Nager ist von Scoresby von der Ostüste von Grönland mitgebracht; auf der Westkliste ist er bisher noch nicht gefunden.
- 12) Lepus glacialis. Leach. Grönlb. Ukalek. Der Schneehase ist überall im Lande häufig.
- 13) Cervus tarandus. Lin. Grönlt. Tukto, Pangnek und Kollauak. Das Renthier kommt im ganzen Lande vor, nimmt der Zahl nach aber immer mehr ab. Das Fell gibt einen wichtigen Handelsartikel und wurde in den letzten Jahren in Kopenhagen zum Preise von 3—7 Rbb. für das Stück, je nach seiner Gilte, verkauft. Die gesammte Produktion konnte in der letzten Zeit auf jährlich 10 bis 20,000 Stück veranschlagt werden, ist aber nun stark in der Abnahme.
- 14) Balaenoptera musculus. F. Cuv. Grönlb. Tunnolik. Ein Skelett dieser Art wurde der zootomisch physiologischen Sammlung der Kopenhagener Universität von Grönland aus zugesendet und damit das Borkommen derselben in der Davissstraße und Baffinsbucht bewiesen,
- 15) Balaenoptera gigas. Eschr. Grönländisch ebenfalls unter dem Namen Tunnolik gehend. Diese Art besucht das grönländische Meer nur in den Frühzighrs- und Sommermonaten zwischen März und November, und ist eben so wenig wie die vorige Art ein Gegenstand des Fanges.
- 16) Balaenoptea rostrata. Fabr. Grönlb. Tikagulik. Sie scheint ebenfalls nur ein Sommergast in ber Baffinsbucht und ist jedenfalls im Winter
  selten.

Enblich war	bie Mittelzahl v	on ben 24 Stunden,	an welchen bie berschiebenen
Arten von Wind	und Rieberschlag	vorherrschend waren	, ober eintraten, folgende:,

Genauzeigende Richtung tes Wintes.	D.N.D. S.S.D. S.W. W.	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 1/ <sub>2</sub> 26	29 8 1/ <sub>2</sub> 5 25	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 7 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26 3 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	97 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
			20	10	24	85
Starte bes Winbes.	Stürmend. Gewöhnlich. Meist still.	19 44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19 <sup>1</sup> /, 42 30 <sup>1</sup> /,	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 56 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15 47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	63 190 112
是人	Regen. Regen unb Schnee. Schnee. Ingefähre Waffers menge.	3 2 25 7" 1,4""	12 5 19 8" 7,1"	32 4 5 14" 5,4"'	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 14 5" 1,1""	57 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 63 36" 0,9"

In Bezug auf das Nordlicht sind auch einige Aufzeichnungen gemacht, welche es bekräftigen, daß diese am häusigsten sind, je weiter man nach Silden kommt, um zu einem bedeutenderen Resultate zu silhren, sind die Beobachtungen leider nicht genau genug.

#### Ueber die Abweichung des Kompasses.

Die wichtigsten und umsassenbsten Untersuchungen über die Abweichung des Kompasses wurden in den Jahren 1821 und 1823—31 von Graah angestellt. Wie bekannt hat es sich ergeben, daß für den Augenblick die Abweichung um den nördlichen Theil des atlantischen Meeres in der Abnahme begriffen befunden ist, und daß sie sich auch für Island auf 1° für zwölf Jahre belief. Es ist daher sehr zu beklagen, daß wir keine hinreichende Beobachtungen bestihen, um die gegenwärtige Abweichung sür die verschiedenen Kolonieen in Grönland zu bestimmen. Bon dahin zielenden späteren Beobachtungen wollen wir die von Lieutenant Ulrich aus dem Jahre 1846 und die des Kapitän Inglesield von 1850 und 1854 hervorheben, man kann aber dennoch aus allen diesen keinen bestimmten Schluß in Bezug auf ten Grad jener Veränderungen in Grönland ziehen. Da es indessen von praktischer Wichtiskeit ist, die Abweichung zu kennen, und sich bisher keine Gelegenheit sand, sie früher zu erwähnen, so möge hier solgen, wie sie nach allen jenen Beobachtungen jetzt am annäherndsten dürste veranschlagt werden.

Bei	Julianehaab .	•	52° Nordwest	Bei Suttertoppen .	60°	Nordwest
<b>9</b> 7	Freberitshaab	•	55° "	An der Diskobucht .	70°	11
**	Fisternäffet .	•	56° "	Am Omenaksfjord .	72°	ff
"	Gobthaab .	•	57° "	Bei Upernivik	75°	**

### Beilage VII.

# Ueber die Ausbreitung des Landeises und den Ursprung der schwimmenden Eisberge.

Von H. Rint.

Es ist an mehreren Stellen ter hiermit abgeschlossenen Schrift über Grönland von den Verhältnissen gesprochen, unter benen sich immerwährendes Eis und Schnee auf dem Lande anshäusen, die Ausbreitung gezeigt, die es dis jetzt erreicht hat, und endlich nachgewiesen, wie der beständige Zuwachs des Eises oder bessen jährslicher Ueberschuß als schwimmende Eisberge in das Meer hinausgeworsen und so fortgesührt wird.

Es ist babei erklärt, baß man in Hinsicht auf bie Eisbilbung bas Land in Außenland und Innenland theilen tann. Jenes ift ber äußere Gürtel, so breit ungefähr, wie bas Land von dem Meere in der Form von Fjorden und Sunden durchschnitten wird, dieses ist bagegen bas geschlossene Festland. Auf tem Außenlande zeigt die Bildung von beständigem Schnee und Eis die vollkommenste Analogie mit demselben Phänomen in andern Gebirgslanden, nur baß sie in einer geringeren Höhe über tem Meere beginnen. Die allgemeine Höhe, in welcher sich ber Schnee anzuhäufen und in immerwährendes Eis zu verwandeln beginnt, ift 2 bis 3000 Fuß ohne sonderlichen Unterschied zwischen Nord und Sild, wahrscheinlicherweise weil die mildere Temperatur im süblichen Theile durch die dort fallende grös ßere Schneemenge aufgewogen wird. Aber diese Höhe ist keineswegs die einzige Bedingung; es ist zu gleicher Zeit erforderlich, daß die Oberfläche eine gewisse Ausbehnung, Wölbung u. s. w. habe, und an manchen Punkten reicht die Begetation weit über biesen Grenzpunkt hinaus. Das in dieser Weise angehäufte Gis setzt sich nach unten burch die Klüfte ober Thäler fort und nähert sich so mehr ober weniger Wir haben an seinem Orte gleichzeitig nachzuweisen bem Niveau bes Meeres. gesucht, wie dieß durch eine Art gleitender Bewegung geschieht, ganz in Analogie mit den Gletschern in den Alpen und den Schußgletschern in Island. Im Allgemeinen ist daher das Eis, welches unter 2000 Fuß Höhe gefunden wird, nicht an der Stelle gebildet, sondern vom Hochlande aus herabgeführt. Dahingegen ist der niedrigste Theil der Gletscher dem Abschmelzen und einer Verminderung ausgesetzt, und biefe Abschmelzung balt in ben meisten Fällen gleichen Schritt mit bem Buwachsen vom Hochlante aus, so bag bie Gletscher nur an einzelnen Stellen ganz bis zum Meere hinausreichen, und in noch selteneren Fällen Bruchstücke in baffelbe hinausschleubern; man kann baber ohne sichtlichen Irrthum sagen, daß alles atmosphärische Wasser, welches entweder in der Form von Regen oder Schnee auf dem Außenlande fällt, das Meer wieder im fliegenden Zustande erreicht.

Während also auf dem Außenlande alle Eisbildung von den Berghöhen ausgeht, zeigt das Innenland ein völlig anderes Verhältniß, indem sich nämlich das Eis dort über das ganze Land ausgebreitet und es dis zu einer gewissen Höhe bedeckt hat, so daß alles niedere Land ganz verschwunden ist und nur einzelne Bergsgipsel, wie Inseln aus einem Meere hervorragen. Diese Eisbildung hat daher

- 8) Corvus corax. Lin. Grönib. Tullugak.
- 9) Acanthis linaria. Lin. Grönib. Orpingmiutak, Anarak.
- 10) Acanthis canescens. Gould.
- 11) Zonotrichia leucophris. Gmel.
- 12) Plectrophanes lapponicus. Lin. Grönlb. Narksarmiutak.
- 13) Plectrophanes nivalis. Lin. Grönib. Kopanauarsuk.
- 14) Tetrao Reinhardi. Brehm. Grönsb. Akeiksek, Kauio.
- 15) Charadrius pluvialis. Lin. Grönlb. Kajorrovek, Kajordlek.
- 16) Charadrius hiaticula. Lin. Grönlb. Tukagvajok.
- 17) Cinclus interpres. Lin. Grönsb. Telligvak.
- 18) Numenius phaeopus. Lin.
- 19) Numenius hudsonicus. Lath.
- 20) Limosa aegocephala. Lin. Grönib. Sargvarsurksoak.
- 21) Tringa canutus. Lin.
- 22) Tringa maritima. Brünn. Gröns. Sarbarsuk.
- 23) Tringa cinclus. Lin. Grönlb. Tojuk.
- 24) Tringa Bonapartii. Schl.
- 25) Calidris arenaria. Lin.
- 26) Phalaropus fulicarius. Lin. Grönib. Kajok..
- 27) Phalaropus hyperboreus. Lin. Grönib. Nelloumirsortok.
- 28) Anser erythropus. Lin. Grönib. Nerdlernak.
- 29) Anser hyperboreus. Lin.
- 30) Anser brenta. Pall. Grönib. Nerdlek.
- 31) Anser leucopsis. Bechst.
- 32) Cygnus ferus. Ray. Grönld. Kuksuk. Obschon der Schwan jest kanm noch irgendwo in Grönland baut, scheint er es doch früher gethan zu haben, bis er durch die Verfolgungen der Grönländer in der Mauserzeit ausgerottet wurde. In den letzten Jahren hat er sich wieder in dem südlichsten Theile des Landes gezeigt, und wenn die wenigen Individuen nicht weggeschossen werden, dürfte es nicht unwahrscheinlich sehn, den Bogel binnen Kurzem wieder unter den in Grönland bauenden Vögeln aufzählen zu können.
- 33) Anas boschas. Lin. Grönl. Kartlutok, wird in einer Barietät auch hier und bort als Hausthier gehalten.
  - 34) Anas acuta. Lin.
  - 35) Anas crecca. Lin.
  - 36) Clangula islandica. Gmel. Grönib. Kaertlutorpiarsak.
  - 37) Clangula histrionica. Lin. Grönib. Tornauiarsuk.
  - 38) Harelda glacialis. Lin. Grönib. Aglek.
  - 39) Oidemia perspicillata. Lin.
  - 40) Somateria mollissima. Lin. Grönlb. Amaulik und Arnauiak.
- 41) Somateria spectabilis. Lin. Grönsb. Siorakitsok, Kingalik unb Kajortok.
  - 42) Mergus serrator. Lin. Grönlb. Pajk, Nyaliksak.
  - 43) Colymbus glacialis. Lin. Grönlb. Tudlik.
  - 44) Colymbus septemtrionalis. Lin. Grönib. Karksauk.
  - 45) Podiceps Holboellii. Rhdt.

- 46) Podiceps cornutus. Gmel.
- 47) Alca torda. Lin. Grönib. Akparnak, Akpartluk.
- 48) Fratercula arctica. Lin. Grönib. Killangak.
- 49) Uria grylle. Lin.
- 50) Uria troile. Lin.
- 51) Uria Brünnichii. Sab. Grönib. Akpa.
- 52) Uria ringvia. Brünn.
- 53) Arctica alle. Lin. Grönib. Akpalliarsak, Kaerrak.
- 54) Puffinus major. Faber. Grönib. Kakordlungnak.
- 55) Thalassidroma Leachii. Temm.
- 56) Procellaria glacialis. Lin. Grönib. Kakordluk, Kakordluvek.
- 57) Procellaria minor. Kjärb.
- 58) Stercorarius catarrhactes. Lin.
- 59) Stercorarius pomarinus. Temm.
- 60) Stercorarius parasiticus. Brünn. Grönlb. Isingak, Meriarsairsok.
- 61) Stercorarius cephus. Brünn.
- 62) Larus marinus. Lin. Grönib. Nayardluk, Nayardlursoak.
- 63) Larus glaucus. Lin. Grönib. Naya, Nayavek, Nayainak.
- 64) Larus leucopterus. Faber. Grönib. Narangoak.
- 65) Rissa tridactyla. Lin. Grönib. Tattarak.
- 66) Xema Sabini. J. Sab.
- 67) Pagophila eburnea. Gmel. Grönib. Nayauarsuk.
- 68) Pagophila brachytarsa. Holb.
- 69) Sterna maccoura. Naum. Grönib. Imerkoteilak.
- 70) Sula bassana. Lin. Grönlb. Kuksuk.
- 71) Graculus carbo. Lin. Grönlb. Okaitsok.

In einzelnen Exemplaren und nur zuweilen in Grönland angetroffen, kamen vor:

- 1) Hirundo rufa. Vieill.
- 2) Troglodytes arundinaceus. Vieill.
- 3) Sylvicola virens. Gmel.
- 4) Sylvicola striata. Gmel.
- 5) Sylvicola coronata. Lin.
- 6) Sylvicola parus. Wils.
- 7) Trichar philadelphia. Wils.
- 8) Vermivora rubicaprilla. Wils.
- 9) Motacilla alba. Lin.
- 10) Anthus pratensis. Lin.
- 11) Turdus iliacus. Lin.
- 12) Turdus minor. Gmel.
- 13) Tyrannula pusilla. Swains.
- 14) Tyrannus Cooperi. Nutt.
- 15) Vireosylvia olivacea. Lin.
- 16) Sturnus vulgaris. Lin.
- 17) Agelaius perspicillatus. Licht.
- 18) Loxia leucoptera. Gmel.
- 19) Alauda alpestris. Lin.

- 20) Picus varius. Lin.
- 21) Picus auratus. Lin.
- 22) Squatarola helvetica. Lin.
- 23) Vanellus cristatus. Mey.
- 24) Haematopus ostralegus. Lin.
- 25) Ardea einerea. Lin. Ift in einem jungen Exemplar tobt bei Rennortalik in Sübgrönland gefunden.
  - 26) Tringa pectoralis. Bon.
  - 27) Totanus flavipes. Lath.
  - 28) Macrorhamphus griseus. Gmel.
  - 29) Gallinago media. Steph.
  - 30) Ortygrometra crex. Lin.
  - 31) Ortygrometra porzana. Lin.
  - 32) Ortygrometra carolina. Lin.
  - 33) Anas penelope. Lin.
  - 34) Anas carolinensis. Gmel.
  - 35) Clangula albeola. Lin.
  - 36) Alca impennis. Lin. Grönib. Isarokitsok.
  - 37) Fratercula cirrata. Pall.
  - 38) Puffinus anylorum. Ray.
  - 39) Larus argentatus. Brünn.
  - 40) Larus affinis. Rhdt.
  - Durch die im Lande ansäßig gemachten Europäer wurden eingeführt:
- 1) Columba domestica. Grönlb. Duingoak, die bleibend nur bei Gobthaab gehalten wird.
- 2) Gallus gallorum. Grönlb. Tingmiengoak und Tukingarsolik, die auf mehreren Stellen gezogen werben.
- 3) Anser einereus domestieus. Grönlb. Nerdlernak, die sehr vereinzelt gehalten werben.

Bom Froschgeschlechte hat Fabricius in seiner Fauna groenlandica die Rana temporaria, boch nur nach Berichten der Eingeborenen ausgenommen, die ihm ein Thier unter dem Namen "Piglertok" erwähnten, das auf grasbewachsenen Plätzen in dem südlichsten Theil des Landes gefunden werden soll, und in dem er den erwähnten Frosch zu erkennen glaubte. Ein faktischer Beweis für das Borkommen desselben war disher in Grönland noch nicht auszudringen, und scheint es auch nicht glaublich, daß sich ein solcher hier finden läßt.

#### Die Fische.

Sie sind, wenn auch nicht an Arten doch an Individuenzahl am zahlreichsten vertreten und von höchster Wichtigkeit für Grönland.

- 1) Cottus groenlandicus. Cuv. Grönlb. Kaniok. Dieser Fisch spielt als Rahrungsmittel für Grönland eine wichtige Rolle.
  - 2) Cottus scorpioides. Fabr. Grönlb. Pokudlek, Igarsok.
  - 3) Phobetor tricuspis. Rhdt. sen. Grönlb. Itekivdlek, Kanikitsok.

- 4) Icelus bicornis. Rhdt. sen.
- 5) Icelus uncinatus. Rhdt. sen.
- 6) Triglops Pingelii. Rhdt. sen.
- 7) Aspidophorus decagonus. Grönib. Kaniordiuk, Kaniornak.
- 8) Aspidophorus spinosissimus. Kr.
- 9) Aspidophoroides monopterygius. Bl.
- 10) Sebastes norvegicus. Asc. Grönlb. Sullupaugak. In Sübgrönland ein nicht unwichtiges Nahrungsmittel.
  - 11) Gasterosteus aculentus. Lin. Var. trachurus. Grönib. Kakilisak.
  - 12) Ammodytes dubius. Rhdt. sen. Grönlb. Putsrotok.
  - 13) Notacantus Fabricii. Rhdt. sen.
  - 14) Stichaeus praecisus. Kr.
  - 15) Stichaeus punctatus. Fabr. Grönib. Akulliakitsok.
  - 16) Lumpenus Fabricii. Rhdt. sen. Grönib. Tejarnak.
  - 17) Lumpenus medius. Rhdt. sen.
  - 18) Lumpenus aculeatus. Rhdt. sen.
  - 19) Lumpenus gracilis. Rhdt. sen.
  - 20) Gunellus fasciatus. Grönib. Kurksaurak.
  - 21) Gunellus affinis. Rhdt. sen.
  - 22) Lycodes Vahlii. Rhdt. sen. Grönib. Misarkornak.
  - 23) Lycodes reticulatus. Rhdt. sen. Grönib. Akulliakitsok.
  - 24) Lycodes seminudus. Rhdt. sen.
  - 25) Lycodes perspicillum. Kr.
  - 26) Lycodes nebulosus. Kr.
  - 27) Anarrchichas lupus. Lin. Grönlb. Kigutilik.
  - 28) Anarrchichas denticulatus. Kr.
- 29) Anarrchichas minor (?). Grönlb. Kärrak. Es kommt im grönländischen Meere ein von den beiden vorhergehenden Arten gewiß verschiedener Seewolf, der wahrscheinlicherweise der von dem Missionär Glahn erwähnte An. minor ist; nach einer Mittheilung des Prosessor Steenstrup ist diese Art Glahns dennoch verschieden von der ächten von E. Olassen beschriebenen isländischen minor, die also eine vierte gute Art bildet.
- 30) Cyclopterus lumpus. Lin. Grönsb. Nepisa, Angusedlok und Arnardlok. Er wird in großer Menge gefangen und von den Grönländern verzehrt.
  - 31) Cyclopterus spinosus. Fbr. Grönlb. Nepisardluk.
  - 32) Liparis Fabricii. Kr. Grönib. Abapokitsok, Amersulak.
  - 33) Liparis gelatinosus. Pall.
  - 34) Ceratias Holböllii. Kr.
  - 35) Himantolophus groenlandicus. Rhdt. sen.
- 36) Hippoglossus maximus. Mind. Grönlb. Netarnak, ein sehr wichtiges Nahrungsmittel.
  - 37) Hippoglossus pinguis. Fabr. Grönlb. Kalleraglek, Netarnarak.
  - 38) Citharus platessoides. Fabr. Grönib. Okotak, Kollevsak.
- 39) Gadus agilis. Rhdt. sen. Grönsb. Misarkornak. Er wirb an ein-
  - 40) Gadus morchua. Lin. Grönib. Saraudlik, Saraudlirksoak.

- 41) Gadus Ovak. Rhdt. sen. Grönsb. Ovak ober Ogak. Er wird in großer Menge gefangen und gespeist.
  - 42) Merlangus carbonarius. Lin. Grönib. Ordlit.
  - 43) Merluccins vulgaris. Cuv. Grönib. Akulliakitsok.
  - 44) Lota molva. Cuv. Grönsb. Ivirksoak.
  - 45) Motella Reinhardii. Kr.
  - 46) Motella ensis. Rhdt. sen.
  - 47) Motella argentata. Rhdt. sen.
  - 48) Brosmius vulgaris. Cuv. Grönib. Nejorpallugak.
  - 49) Bythites fuscus. Rhdt. sen. Grönlb. Amersulak.
  - 50) Macrourus Stroemii. Rhdt. sen.
  - 51) Macrourus Fabricii. Sundev. Grönit. Ingmingoak.
  - 52) Gymnelis viridis. Fbr. Grönlb. Unernak.
- 53) Anguilla? Fabricius erwähnte das Vorkommen der Muraena anguilla unter dem grönländischen Ramen Nimeriak, doch ist es noch unentschieden welche Aalart es eigentlich seh.
- 54) Clupen harengus. Lin. Grönlb. Kapiselik. Obschon ber Häring an ben grönländischen Küsten gerade nicht selten ist, kommt er doch in einer viel zu geringen Menge vor, um der Gegenstand eines regelmäßigen Fanges zu werden.
- 55) Salmo? Die Zahl und das Berhältniß der grönländischen Lachsarten gegenüber denen Europa's und Nordamerika's ist noch nicht mit Sicherheit sestgestellt, doch ist die von Fabricius Salmo salar genannte, auf grönländisch Kapisalirksoak heißende und übrigens nur sparsam vorkommende Art auf keinen Fall der europäische Salmo salar.
- 56) Salmo carpio. Lin. Grönsb. Ekalluk, wird in Menge gefangen und genoffen.
  - 57) Saimo alpinus. Lin. Grönlb. gleichfalls Ekalluk.
  - 58) Salmo stagnalis Fabr. Grönib. Ekallukak.
  - 59) Salmo rivalis. Fabr. Grönib Aunardiek.
- 60) Mallotus articus. Fabr. Gröulb. Angmaksak. Ein vorzugsweise wichtiges Nahrungsmittel für die Grönländer.
  - 61) Paralepis borealis. Rhdt. sen. Grönib. Saviliursak.
  - 62) Microstomus groenlandicus. Rhdt. sen.
  - 63) Scopelus glacialis. Rhdt. sen. Grönib. Keblernak.
  - 64) Stomias ferox. Rhdt. sen.
  - 65) Selache maxima. Gann. Grönib. Kaksib Kannioa.
  - 66) Centroscyllium Fabricii. Rhdt. sen. Grönlb. Kukilik.
- 67) Scymnus microcephalus. Bl. Grönlb. Ekallurksoak. Der jährliche Fang belief sich in letzterer Zeit auf 10—30,000 Stück.
  - 68) Raja radiata. Don. Gröusb. Taralikisak.
  - 69) Myxine glutinosa. Lin. Grönib. Ivik.

#### Verzeichniß ber Kruftenthiere.

- 1) Chionoecetes opilio. Fabr. Grönib. Arksegiarksak.
- 2) Hyas aranea. Lin. Grönib. Arksegiak.
- 3) Hyas ovarctata. Leach.

- 4) Pagurus pubescens. Kr.
- 5) Crangon Boreas. Phipps. Grönlb. Umiktak.
- 6) Sabinea septemearinata. Sab.
- 7) Argis lar. Owen.
- 8) Hippolyte Fabricii. Kr.
- 9) Hippolyte Gaimardii M. Edw.
- 10) Hippolyte Gibba. Kr.
- 11) Hippolyte Sowerbei. Leach.
- 12) Hippolyte macilenta. Kr.
- 13) Hippolyte turgida. Kr.
- 14) Hippolyte Phippsii. Kr.
- 15) Hippolyte polaris. Sab.
- 16) Hippolyte borealis. Owen.
- 17) Hippolyte aculeata. Fabr. Grönib. Naularnak.
- 18) Hippolyte microceros.
- 19) Pandalus borealis. Kr.
- 20) Pandalus annulicornis. Leach.
- 21) Pasiphae tarda. Kr.
- 22) Sergestes arcticus. Kr.
- 23) Sergestes Rinckii. Kr.
- 24) Thysanipoda inermis. Kr.
- 25) Thysanipoda longicaudata. Kr.
- 26) Mysis oculata. Fabr. Grönib. Irsitugak.
- 27) Cuma Edvardsii. Kr.
- 28) Cuma Rathkii. Kr.
- 29) Cuma angulata. Kr.
- 30) Cuma resima. Kr.
- 31) Cuma brevirostis. Kr.
- 32) Leucon nasica. Kr.
- 33) Leucon deformis. Kr.
- 34) Orchestia? Grönlb. Kingupek.
- 35) Anonyx gulosus. Kr. Grönib. Kingungoak aukpilartok.
- 36) Anonyx Holboellii. Kr.
- 37) Anonyx plautus. Kr.
- 38) Anonyx Edwardsii Kr.
- 39) Anonyx minutus. Kr.
- 40) Anonyx ampulla. Phipps.
- 41) Anonyx Vahlii. Rhdt. sen.
- 42) Opis typica. Kr.
- 43) Stegocephalus inflatus. Kr.
- 44) Phoxus Holboellii. Kr.
- 45) Phoxus plumosus. Kr.
- 46) Pontopareia femorata. Kr.
- 47) Pardalisca cuspidata. Kr.
- 48) Portomedeia fasciata. Kr.
- 49) Ampelisca Eschrichtii. Kr.

- 50) Photis Reinhardi. Kr.
- 51) Acanthonotus inflatus. Kr.
- 52) Acanthonotus serratus. Fabr. Gröntb. Kingungoak-Kappinartalik.
- 53) Acanthonotus tricuspis. Kr.
- 54) Acanthonotus cristatus. Owen.
- 55) Amphithoe laeviuscula. Kr.
- 56) Amphithoe crenulata. Kr.
- 57) Amphithoe bicuspis. Rhdt. sen.
- 58) Amphithoe hystrix. Owen.
- 59) Amphithoe panopla. Kr.
- 60) Amphithoe carinata. Rhdt. seu.
- 61) Amphithoe Edwardsii. Sab.
- 62) Oediceros saginatus. Kr.
- 63) Gammarus Sabini. Leach.
- 64) Gammarus loricatus. Sab.
- 65) Gammarus pinguis. Kr.
- 66) Gammarus dentatus. Kr.
- 67) Gammarus mutatus. Litjeb. Grönib. Kinguk.
- 68) Gammarus?
- 69) Ischyrocerus anguipes. Kr.
- 70) Ischyrocerus latipes. Kr.
- 71) Leucothoe clypeata. Kr.
- 72) Eusirus cuspidatus. Kr.
- 73) Siphonocoetes typicus. Kr.
- 74) Glauconome leucopis. Kr.
- 75) Dulichia spinosissima. Kr.
- 76) Metoecus Medusarum. Fabr. Grönib. Urksursak.
- 77) Temisto crassicornis. Kr.
- 78) Lestrigonus exulans. Kr.
- 79) Hyperia? Cyaneae. Sab.
- 80) Hyperia oblivia. Kr.
- 81) Cercops Holboellii. Kr.
- 82) Aegina longicornis. Kr.
- 83) Capella septentrionalis. Kr. Grönib. Napparsariak.
- 84) Cyamus Ceti. Lin. Grönlb. Arberub-koma. Es verdient noch nähere Untersuchung ob diese von Fabricius und Prof. Krover beschriebene, auf dem Keporkak (Balaenoptera boops) lebende Cyamus-Art, wirklich der ächte Cyamus Ceti. Lin. ist.
  - 85) Arcturus Baffini. Sab.
  - 86) Idothea nodulosa. Kr.
  - 87) Idothea Sabini. Kr.
  - 88) Idothea robustra. Kr.
  - 89) Asellus groenlandicus. Grönib. Teitsib-Terkeinga.
  - 90) Munna Fabricii. Kr.
  - 91) Henopomus tricornus. Kr.
  - 92) Jaera nivalis. Kr. Grönib. Sirksab-koma.

- 93) Praniza Reinhardi. Kr.
- 94) Anceus elongatus. Kr.
- 95) Aega psora. Lin. Gröulb. Saranlib-koma.
- 96) Aega?
- 97) Bopyrus Hyppolytes. Kr.
- 98) Bopyrus abdominalis.
- 99) Dajus Mysidis. Kr.
- 100) Apus glacialis. Kr.
- 101) Nebalia bipes. Fabr.
- 102) Branchipus paludosus. Müll. Grönib. Taitsim-illaerkei.
- 103) Daphnia rectispina. Kr. Grönib. Taitsim-illaerangoa.
- 104) Lynceus lamellatus. Müll.
- 105) Pottia Pattersonii. Templ.
- 106) Calanus hyperboreus. Kr.
- 107) Calanus quinqueannulatus. Kr.
- 108) Calanus spitzbergensis. Kr.
- 109) Calanus caudatus. Kr.
- 110) Cyclops brevicornis. Strm.? Grönib. Ingnerolanek.
- 111) Caligus hippoglossi. Kr. Grönib. Netarnab-koma.
- 112) Dinematura ferox. Kr.
- 113) Chondracantus radiatus. Müll. Grönsb. Ingmingursab-massimioa.
- 114) Chondracantus nodosus. Müll. Grönib. Sullupaukak-massimioa.
- 115) Chondracantus gobinus. Müll.
- 116) Chondracantus cornutus. Müll.
- 117) Lernaeopoda elongata. Grant.
- 118) Lernaeopoda carpionis. Kr. Grönib. Ekallub-massimioa.
- 119) Brachiella rostrata. Kr.
- 120) Anchorella uncinata. Müll. Grönib. Saraulib-massimioa.
- 121) Lernaea branchialis. Grönib. Okab-massimioa.
- 122) Lernaea cyclopterina. Müll. Grönsb. Nepisardlub-massimioa.
- 123) Lernaea? sp.?
- 124) Peltogaster Paguri. Rthk.
- 125) Balanus porcatus (d. Costa). Grönib. Katungiak.
- 126) Balanus balanoides. Lin. Grönib. Katungiak.
- 127) Balanus crenatus. Brug.
- 128) Coronula diadema. Lin. Grönib. Keporkab Katungiarsoa.
- 129) Conchoderma aurita. Lin.
- 130) Nymphon grossipes. Fabr. Grönib. Niutok.
- 131) Nymphon longitarse. Kr.
- 132) Nymphon hirtum. C. Fabr.
- 133) Nymphon brevitarse. Kr.
- 134) Zetes hispidus. Kr.
- 135) Pallene spinipes. Fabr.
- 136) Pallene intermedia. Kr.
- 137) Pallene discoidea. Kr.
- 138) Phoxichilidium femoratum. Rthk.

## Berzeichniß der Anneliben.

- 1) Lepidonote Scabra. Fabr.
- 2) Lepidonote cirrata. Fabr.
- 3) Lepidonote punctata. Fabr.
- 4) Polynoe longa. Müll.
- 5) Pholoe? minuta. Fabr.
- 6) Euphrosine borealis. Oerd.
- 7) Onuphis conchilega. Sars.
- 8) Nereis pelagica. Lin. Grönib. Sengiarsoak.
- 9) Nereis diversicolor. Müll. Grönib. Sengiak.
- 10) Nereis? aphroditoides. Fabr. Grönib. Sengiarak.
- 11) Heteronereis paradoxa. Oerd.
- 12) Heteronereis arctica. Oerd.
- 13) Heteronereis assimilis. Oerd.
- 14) Lycastis? incisa. Fabr. Grönib. Sengiak.
- 15) Nephtis coeca. Fabr. Grönib. Sengiarsoak.
- 16) Nephtis longisetora. Oerd.
- 17) Phyllodoce maculata. Fabr.
- 18) Phyllodoce groenlandica. Oerd.
- 19) Phyliodoce incisa. Oerd.
- 20) Phyllodoce? ? Grönib. Sengiarak.
- 21) Eulalia viridis. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 22) Eleone longa. Fabr. Grönib. Sengiak.
- 23) Eleone flava. Fabr. Grönib. Sengiarak.
- 24) Eleone cylindrica. Oerd.
- 25) Castalia rosea. Fabr. Grönib. Sengiarak.
- 26) Glycera alba. Müll. Grönib. Pullateriak.
- 27) Glycera setosa. Oerd.
- 28) Syllis armillaris. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 29) Joida?
- 30) Polybostrychus longisetosus. Oerd
- 31) Polybostrychus? Grönib. Ingnerolak.
- 32) Amytis prismatica. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 33) Polynice bifrons. Müll. Grönlb. Iglolualik.
- 34) Spio filicornis. Müll. Grönib. Iglolualik.
- 35) Cirratulus borealis. Lam. Grönib. Nyaurselik.
- 36) Scoloplos armiger. Müll. Grönib. Pullateriak.
- 37) Travisia oestroides. Rathke.
- 38) Ophelia?
- 39) Ophelina acuminata. Oerd.
- 40) Siphonostomum plumosum. Müll. Grönib. Merkolualik.
- 41) Scalibregma groenlandicum. Sars.
- 42) Arenicola piscatorum. Lmk. Grönib. Inellualerak.
- 43) Clymene lambricalis. Fabr.
- 44) Terrabella cincinnata. Fabr. Grönib. Iglulualik.

- 45) Terrabella cirrata. Müll. Grönib. Iglulualik.
- 46) Pectinaria Eschrichtii. Rathke. Grönib. Imab-Polia.
- 47) Sabella analis. Kr.
- 48) Sabella rigida. Kr.
- 49) Sabella tuberculosa. Kr.
- 50) Sabella aspersa. Kr.
- 51) Sabella Fabricii. Kr.
- 52) Sabella infarcta. Kr.
- 53) Sabella? Grönib. Iglualik.
- 54) Chone infundibuliformis. Kr.
- 55) Serpula contortuplicata. Lin.
- 56) Serpula triquetra. Lin.
- 57) Serpula spirorbis. Lin.
- 58) Serpula spirillum. Lin. Grönlb. Katungiak.
- 59) Serpula granulata. Müll.
- 60) Serpula cancellata. Fabr.
- · 61) Serpula porrecta. Müll.
- 62) Serpula vitrea. Fabr.
- 63) Serpula?
- 64) Serpula?
- 65) Fabricia stellaris. Müll.
- 66) Tomopteris septentrionalis. Stp.
- 67) Lumbricus? Grönsb. Pullateriak.
- 68) Enchytraeus vermicularis. Müll. Grönib. Kumangoak.
- 69) Saenuris lineata. Müll. Grönlb. Kumak.
- 70) Clitellio arenarius. Müll. Grönlb. Pullateriak.
- 71) Clitellio minutus. Müll. Grönst. Sirksab-kumangoa.
- 72) Capitella Fabricii. Blain. Grönib. Pullateriak.
- 73) Nais? maxima. Fabr. Grönlb. Kumak.
- 74) Echiurus forcipatus. Fabr. Grönlb. Illulualik.
- 75) Priapulus caudatus. Lmk. Grönsb. Tarkiksunak.
- 76) Ichthyobdella versipellis. Dies. Grönib. Kaneisab-kuma.
- 77) Phylline Hippoglossii. Fabr. Grönlb. Netarnab-kuma.
- 78) Monocelis subulata. Fabr. Grönib. Kekkursab-kuma.
- 79) Planaria lactea. Müll. Grönib. Kumak.
- 80) Amphiporus groenlandicus. Oerd.
- 81) Omatoplea rubra. Müll. Grönib. Kekkursab-kuma.
- 82) Tetrastemma groenlandicum. Dies.
- 83) Notospermum viride. Müll. Grönst. Kekkursab-kuma.
- 84) Meckelia fusca. Fabr. Gröuld, Pullateriak.
- 85) Meckelia angulata. Müll. Grönib. Pullateriak.

## Berzeichniß ber Gingeweibewärmer.

1) Liorhynchus gracilescens. Rud. Grönsb. Urksub-kuma. Im Magen ber Phoca barbata.

- 2) Ophiostomum dispar. Rud. Grönlb. Atab-kuma, Neitsib kuma. Im Darmfanal ber Phoca groenlandica unb hispida.
  - 3) Ascaris vermicularis. Lin. Grönlb. Koartak. Bei ben Eingebornen.
  - 4) Ascaris lumbricoides. Lin. Grönsb. Kumarksok. Bei ben Eingeborenen.
  - 5) Ascaris osculata. Rud. Bei ber Phoca groenlandica.
- 6) \*Ascaris Gasterostei. Rud. Grönsb. Kakillisab-kuma. In ben Gebärmen von Gasterosteus aculeatus.
- 7) \* Ascaris Rajae. Fabr. Grönlb. Taralikkisab-kuma. Im Magen ber Raja radiata.
- 8) \* Agamonema commune. Deslong. Grönsb. Kumak. In ber Leber mehrerer Fische.
- 9) \* Nematoideum Alcae picae. Rud. Grönsb. Akpab-kuma. In ben Därmen von Uria Brunnichii.
- 10) \* Dubium Gasterostei aculeati. Rud. In den Außenwänden des Magens, gewöhnlich in einer Kapsel eingeschlossen, möglicherweise sind jedoch die freien Formen nicht dasselbe Thier mit dem eingeschlossenen.
- 11) \* Distonum seriale. Rud. Grönst. Ivisarkub-kuma. In den Rieren des Salmo alpinus Das Vorkommen dieses Eingeweidewurms ist nicht ganz
  sicher, Fabricius hat ihn in der Fauna groenlandica nach Exemplaren beschrieben,
  die er in Norwegen untersucht hat, und nimmt ihn nur auf, weil er glaubt ebensolche in Grönsand gesehen zu haben.
- 12) Distomum hepaticum. Lin. Grönlb. Sauab-kuma. Er sindet sich zuweilen bei den Schafen und ist vermuthlich mit diesen eingeschleppt.
- 13) \* Echinorhynchus pleuronectis platessoides. Rud. Grönib. Okotabkuma. Im Magen von Pleuronectis platessoides.
- 14) Echinorhynchus acus. Rud. Grönsb. Okab-kuma. Im Magen und ben Därmen von Gadus ovak.
- 15) \* Taenia armillaris. Rud. Grönsb. Apkab-kuma. Im Darmfanas der Uria Brunnichii.
  - 16) \* Taenia Alcae. Fabr. Grönlb. Akab-kuma. Ebenso wie bie vorige Art.
- 17) \*Tetrabotiorhynchus migratorius. Dies. Grönlb. Amikorsub-kuma. Bei Onychotheuthis; vielleicht nur die Spermatophoren desselben.
- 18) Schistocephalus dimorphus. Crpl. Grönib. Kakillisab-kuma. Bei Gasterosteus aculeatus.
- 19) Tetrabothrium anthocephalum. Rud. Grönsb. Urksub-kuma. In ben Därmen ber Phoca barbata.
- 20) Octobothrium rostellatum. Dies. Grönlb. Sullukpaukab-kuma. In ben Därmen von Sebastes norvegicus.
- 21) \*Botriocephalus? Gadi barbati. Rud. Grönsb. Kaneisub-kuma. In ben Gebärmen von Gadus ovak.
  - 22) Botriocephalus? Salmonis carpionis. Rud. Bei Salmo carpio.

In obigen Berzeichnissen ber Krustenthiere, Anneliden und Eingeweidewürmern sind hoffentlich alle beschriebenen und angedeuteten Arten aufgenommen, doch sind in Wahrheit diese Listen von einer erschöpfenden Uebersicht dieses Theils der grönländischen Fauna weit entfernt. Die mit dem Stern versehenen Eingeweidewürmer sind nur unzureichend bekannt und ihr Plat im Spstem ist daher unsicher.

# Beilage IX.

# Verzeichniß der grönländischen Weichthiere.

Von D. A. L. Morch.

## Mollusca Grönlandica.

Ord. I. Geophila.

Gen. 1. Limax. L.

1. L. agrestis. L. (in Folge Wormstiold's, doch nicht ganz sicher).

Gen. 2. Vitrina. Drp.

2. V. angelicae. Bk. et Moell. Pfr.

Gen. 3. Conulus. Fitz.

3. C. Fabricii (Helix). Bk. et Moell. Pfr.

Gen. 4. Helicella. Lam.

4. H. Steenstrupii n. sp. Nicht ganz sicher.

Gen. 5. Helicogena Risso.

5. H. (Tachea) hortensis. Müll. Igalliko. Wormskiold.

Gen. 6. Pupa. Drp.

5. P. (Vertigo) Hoppii. Moell. Pfr.

Gen. 7. Succinea. Drp. (Neritostoma. Kl.)

7. S. groenlandica. Bk. Moell. Pfr. Kuksuk.

Ord. II. Hygrophyla.

Gen. 8. Planorbis. Guettard.

8. P. (Nautilina) arcticus. Bk. et Moell. Dkr.

Gen. 9. Limnaea. Lam.

Sbg. Lymnophysa. Fitz.

9. L. Vahlii. Bk. et Moell.

10. var. a. nitens L. Pingellii. Bk. et Moell. In einem Teich am Napisetsund.

11. var. β. leucostoma. L. Moelleri Bk. 1847.

L. groenlandica. Jay. Cat. Bk. olim.

12. var.  $\gamma$ . malleata.

13. var.  $\delta$ . parva, peristomate saepe soluta, linea elevata pardebati.

14. L. Wormskioldii. Bk. 1847, Species intermedia. T. umbilicata, solidissima; spira elongata, acuminata; sutura profunda; apertura semilunari, interdum soluta.

15. L. Holboelli. Bk. et Moell.

Gen. 10. Monotigma Gray. Sow. Man. 1839.

16. M. (Menestho) albula (Turbo). Fabr. Moell. Stimps.

Gen. 11. Scalaria. Lam. (Scala. Kl.)

17. S. groenlandica. Perry. Conch. 1811.

Sbg. Acirsa n.

18. S. borealis, Bk. Geol, Proc. 1841, Bronn. Index. Pal.

Gen. 12. Philine Ascan (Bullaea. Lam.)

19. P. quadrata. S. Wood. Bullaea granulosa "Sars". Moell?

20. P. punctata (Bullaea). Moell. non Adams.

Gen. 13. Cylichna Lovèn. (Oliva Klein.)

21. C. alba (Bulla). Brown. Lovèn.

22. C. Reinhardi. Hollb. et Moell. (Bulla oryxa. Totten?) Sbg. Roxania. Leach.

23. C. insculpta (Bulla). Totten. Gould.

(Bulla Reinhardi. Moell. p. p.)

Gen. 14. Utriculus. Brown.

24. U. turritus (Bulla). Moell. Bulla obstricta. Gould?

Gen. 15. Diaphana. Brown. (Amphisphyra. Lovèn.)

25. D. debilis. Gould. Phil.

26. var. a. spira anguste umbilicata.

27. var. β. spira clausa.

## Ord. III. Gymnobranchia.

Gen. 16. Dendronotus. Alder et Hancock.

28. D. Reinholdsii. Couthoy. Bost. Journ.

29. jun.? Tritonia Ascanii. Moell.

Gen. 17. Doris. L.

30. D. liturata. Bk. Moell.

31. D. avutiuscula. Stp. Moell.

32. D. obvelata. Müll.

Gen. 18. Polycera. Cuv.

33. P. Holboellii (Euplocamus). Moell.

34. P. spaltera ex icone Holboellii.

Gen. 19. Proctaporia n.

35. P. fusca (Doris.) Fabr. Fauna Grönlb. Fig. 10. (Nicht ganz sicher.)

Gen. 20. Aeolis. Cuv.

36. A. salmonacea. Couthoy. Post. Journ.

37. A. bostoniensis. Couth. Omenak. Olrik.

38. A. Olrikii n. sp. aff. A. gymnotae. Couth., sed utrinque fasciculis c. XII. fasciculorum papillis confertis, in linea recta transversa digestis; dorso nudo.

Gen. 21. Tergipes. Cuv.

39. T. rupium. Moell.

# Ord. IV. Gymnosomata. Blv.

Gen. 22. Clione Pallas.

40. C. limacina. Phips. (Grönlb. Angursak, Ataursak.)

### Ord. I. Taenioglossata. Troschel.

Gen. 23. Onchidiopsis. Bk.

41. O. groenlandica. Bergh.

42. O. sp. n.? (leg. ill. Dorph.)

Gen. 24. Marsenina. Gray.

43. M. groenlandica (Sigaretus). Moell.

Sbg. Oithonella n.

44. M. micromphala. Bergh.

Gen. 25. Velutina. Flem. Gray. Blv.

Sbg. 1. Velutella. Gray.

45. V. flexilis. Mont. Lask.

Sbg. 2. Velutina. Flmg.

46. V. lanigera. Moell. Sars.

47. V. haliotoides (Helix). Müll. Moell. Lovèn.

48. var. grandis. Nerita bullata. Ch. x. p. 307. f. 1598—99. Sbg. 3. Limneria. H. et A. Adams.

49. V. zonata. Gould. (Godthaab. Holb.)

49. var. grandis. Velutina canaliculata. Bk. 1847. (Arsut Barret.) Gen. 26. Lacuna. Turton.

Sbg. 1. Epheria. Leach.

50. L. vincta. Mont.

51. L. glacialis. Moell. Middend.

Sbg. 2. Lacuna. Turt. (Temana. Leach.)

52. L. pallidula. Da Costa. Moell.

Gen. 27. Littorina. Fer. (Cricostoma. Kl.)

53. L. groenlandica. Ch. Mke.

54. var. laevior. Nerita littoralis. Müll. prod. 2953. Fabr.

55. L. obtusata. L. an monstr. praecedentis? Nicht ganz sicher.

Gen. 28. Natica Adanson.

56. N. affinis (Nerita). Gm.

Gen. 29. Mamma. Kl.

Sbg. 1. Lunatia. Gray.

57. M. groenlandica. Bk. Moell. Lovèn.

Sbg. 2. Mamma. Kl. (?)

58. Mamma borealis. Gray. 1839. Bechy. Vog. t. 37. f. 2. Sbg. 3. Amauropsis n.

59. M. islandica (Nerita). Gm.

60. var. N. fragilis. Sab. Natica cornea. Moell.

Gen. 30. Amaura. Moell.

61. A. candida. Moell. H. et Adams. Gen. t. f.

Gen. 31. Bithynia. Leach.

61. B. tentaculata. L. (vgl. Neu-Herrenbut. Martens). Nicht gang sicher.

Gen. 32. Rissoa Freminy.

Sbg. 1. Paludinella. Pfr. Bk.

62. R. saxatilis. Moell.

63. R. globulus. Moell.

Sbg. 2. Onoba. H. et A. Adams.

64. R. castanea. Möll.

65. R. scrobiculata. Moell.

Gen. 33. Rissoella. Gray. 1848. (Jeffreysia. Alder).

Epel, Grönlanb.

66. R. eburnea (Rissoa). Stimpson. Bost. Journ. Proc. IV. 14.

Gen. 34. Skenea. Flemg.

67. S. planorbis (Turbo). Fabr. Moell. Loven.

Gen. 35. Cyclostrema Marryat.

68. N. costulata (Margarita). Moell. Forbes et Hanl. Gobthach 60 Faben. Holb.

Gen. 36. Turritella. Lam.

69. T. erosa Couthoy. Bost. Journ.

Sbg. Mesalia Gray.

70. T. reticulata. Michel et Adams. Bost. Journ.

Gen. 37. Cerithium Adanson.

Sbg. Bittium Leach.

71. C. arcticum nob. (Sukkertoppen. 65 Faben. Holb.)

Gen. 38. Trichotropis. Brod. et Sow.

72. T. borealis. Brod. et Sow.

73. T. coniea. Moell. Bei ben Flachinseln 30 Faben; Sübströmfjord 60 Faben.

Gen. 39. Aporrhais. Aldrovand.

74. A. occidentalis. Bk. (Ein Bruchstild von Dr. Bahl.)

Gen. 40. Cancellaria. Lam.

Sbg. Admete Kröyer.

75. C. viridula (Tritonium). Fabr. Adams. Gem. t. 29. f. 5.

Ord. II. Toxoglossata. Trosch.

Gen. 41. Pleurotoma. Lam.

Sbg. Ischnula. Clark (Pleurotomina, Bk.)

76. P. turricula. Mont. var.

Subsp. 1. Murex angulatus. Don.

77. Subsp. 2. Defrancia scalaris. Moell.

78. Subsp. 3. Defrancia exarata. Moell.

79. P. Woodiana. Moell.

80. P. elegans. Moell. non Scachi.

Sug. Oenopota. Moerch.

81. P. pyramidalis. Stroem.

Subsp. 1. Fusus pleurotomarius. Couth.

82. P. cancellata (Fusus). Michel et Adams. 1841.

83. var. purpurea D. Pingelii. Bk. Moell.

84. P. violacea. Mich. et Adams.

85. var. spira brevior. Pl. livida. Reeve. f. 316 non Moell.

86. var. ventricosa. Defrancia Beckii. Moell.

87. P. borealis. Reeve. f. 277. (Errata.)

88. var. ventricosa, pallida.

### Ord. III. Ancistroglossata.

Gen. 42. Tritonium. Müll.

89. T. glaciale. L. Ch. Lam.

90. T. Hancockii nob. B. groenlandicum, Hanc. Reeve non Ch. Maricher.

91. T. scalariforme. Bk. et Moell.

- 92. T. undatum. L. Midd. Beiträge p. 482. 4. f. 3. (Holb. Obik.)
- 93. T. Donovani "Gray". Reeve. f. 2. (Olrik.)
- 94. T. groenlandicum. Ch. x. p. 177.
- 95. var. a. B. hydrophanum. Hancock.
- 96. var. 3. B. tenebrosum. Hancock. An. vol. 18. t. V. f. 12.
- 97. var. y. B. Humphreysianum. Moell. non Bennet.
- 98. T. undulatum. Moell.
- 99. T. Humphreysianum. Bennet?
- 100. T. ciliatum. Fabr. Moell.
- 101. var. laevior.

### Gen. 43. Fusus. Klein.

Sbg. 1. Neptunea Bolten.

- 102. F. despectus. L. Fabr.
- 103. var. Tritonium fornicatum. Fabr.
  Voy. de la Recherche tab. 2 spm. orig. Fabricii.
- 104. var. Fusus carinatus Pennant. Lam.
- 105. F. tornatus. Gould. var. (leg. Holb. spm. 1.)
  Sbg. 2. Tritonofusus (Bk.) n.
- 106. F. Kroyeri. Moell. (Arsut, L. Barret et Holb.)
- 107. F. latericeus. Moell.

Sbg. 3. Sipho. Klein.

- 108. F. islandicus. Ch. 4. f. 1312. 13. (Dr. Pingel.)
- 109. F. Holboellii. Moell.
- 110. F. propinquus. Alder.

Sbg. 4. Volutopsius n.

111. F. norvegicus. Ch. var. (Past. Joergensen leg.) Gen. 44. Murex. Leg.

Sbg. Trophon. Mtf.

- 112. T. clathratus. L.
- 113. var. T. Bamffii. Don.
- 114. .T. Gunneri. Loven.

Trophon Bamffii. Moell, pp.

- 115. T. craticulatus (Tritonium). Fabr.
- Gen. 45. Purpura aldrov.
  - 116. P. lapillus L. Fabr. Meritifoffjorb.
- Gen. 46. Columbella. Lam.

Sbg. Astyris. H. et A. Adams.

- 117. C. Holboellii (Mangelia). Bk. Moell.
- Gen. 47. Mitra. Lam.

Sbg. Nebularia. Sws. (Volutomitra. Gray.)

118. M. groenlandica. Bk. Moell.

Ord. IV. Thecosomata. Bl.

- Gen. 48. Limacina. Cuvier.
  - 119. L. helicina. Phips. (Grönib. Tullukaursak.)
- Gen. 49. Heterofusus. Flemming.

120. H. balea (Limacina). Moell.

Gen. 50. Clio Browne. L. (Cleodora. Per. et Less.)

121. C. pyramidata L. Minbung ber Davisstraße. (Holb. Rink.)

Ord. I. Rhipidoglossata. Troschel.

Gen. 51. Trochus Lister. (Zizyphinus. Leach.)

122. T. occidentalis. Michel et Adams. Stimpson.

Gen. 52. Margarita. Leach.

123. M. groenlandica. Ch. v. f. 1781, p. 108. Gm. Wood.

124. var. a. M. sulcata. Sow. Midd. t. 8. 45. 46.

125. var.  $\beta$ . M. costellata. Sow. et Brod.

126. var. y. M. undulata. Sow. et Brod.

127. M. cinerea. Couthoy. Bost. Journ.

128. var. grandis. M. striata. Brod. et Sow. (cl. Olrik.)

129. M. helicina. Phips. Fabr.

130. M. argentata. Gould. Middend.

131. M. Vahlii. Moell.

Gen. 53. Scissurella. d'Orb.

132. S. crispata. Fleming. var. Moell. append. Nro. 3.

Ord. II. Orthodenta n.

Gen. 54. Pilidium. Forb. et Hanl. Midd.

133. P. rubellum (Patella). Fabr. Gm. Moell. Lovèn. Sars.

Gen. 55. Lepeta. Gray. (Cryptobranchia. Midd.)

134. L. caeca (Patella). Müll. Loven.

Gen. 56. Tectura. And, et M. Edw. (Lottia Gray.)

135. T. testudinalis (Patella). Müll. Loven.

Gen. 57. Cemoria. Leach.

136. C. noachina (Patella). L. Mantis, plant.

137. C. n. sp.? C. apertura. Mont. C. Montagnana. Leach. t. x. f. 6. similima. (60 Faben Gobthaab. Solb.)

Gen. 58. Chiton. L.

Sbg. 1. Tonicia. Gray.

138. C. marmoreus. Fabr.

Sbg. 2. Leptochiton. Gray.

139. C. albus. L. Fabr. Moell. Lovèn.

### Cephalopoda.

Gen. 59. Octopus. Cuv. (Gr. Gmal. puirsà).

140. O. groenlandicus (Sepia). Dewhurst, 1834.

Gen. 60. Cirroteuthis. Eschr. (Bostrichoteut. Ag.)

141. C. Mülleri. Eschr. Sciadephorus. Reinh. et Prosch. Jacobsh.

Gen. 61. Rossia. Owen.

142. R. palpebrosa. Owen.

143. R. Moelleri. Stp. 1856. Act. Hafn.

Gen. 62. Leachia. Lesueur. (Loligopsis. Fer. d'Orb.)

144. L. hyperborea. Stp. l. c.

Gen. 63. Gonathus, Gray.

145. G. Fabricii (Onychoteuthis). Lichtenstein. Grönib. Amikok.

146. jun. teste Stp. Onychoteuthis? amaena. Moell. (Amikungoak.) Gen. 63. Sepiola. Leach.

147. S. atlantica. d'Orb.? teste. Stp. (Holb.)

Dithyra (Acephalae).

Gen. 64. Teredo. L.

147. T. denticulata. Gray. An. et Mag. 1850. val. 8.

Gen. 65. Mya. L.

148. M. truncata. L. Fabr. Moell.

149. M. arenaria. L. Moell. Fabr. mss.

Gen. 66. Cyrtodaria. Daudin.

150. C. siliqua. Spgl. (fossil. Dr. Rink).

Gen. 67. Laxicava. Fl. de Bellevu.

151. S. arctica (Mya). L. Fabr. (Grönib. Immenek).

152. S. norvegica (Mya). Spgl. Woodwrd. (fossil. Dr. Rink).

Gen. 68. Lyonsia. Turt. (Magdala. Leach.)

153. L. arenosa (Pandorina). Moell.

Gen. 69. Thracia. Leach.

154. T. myopsis. Bk. Moell.

155. T. truncata. Michel et Adams. Bost. Journ. 1842. t. 4.

f. 1 (sed margo dorsalis magis declivis).

Gen. 70. Tellina. L.

Sbg. Macoma. Leach.

156. T. sabulosa. Spgl.

157. var. an. sp. n.? (Arsut L. Barret.)

158. T. tenera. Leach. Rozet Journ. 1818.

Gen. 71. Venus. Lam.

159. V. fluctuosa. Gould. p. 57, f. 50. (Narsalik. Holb.)

Gen. 72. Pisidium. C. Pfr.

160. P. Steenbuchii (Cyclus). Moell. (In einem Teich am Baalsfluß.)

Gen. 73. Thyasira. Leach. (Cryptodon. Turt.)

161. T. Gouldii. Phil. M. Z. 1845. p. 74.

162. T. n. sp.?

Gen. 74. Montacuta. Turt.

163. M. elevata. Stimpson.

Sbg. Clausina. Jeffr.

164. M. ferruginosa. Mont. var. groenlandica.

Gen. 75. Kellia. Turt.

165. K. planulate. Stimpson.

Gen. 76. Turtonia. Hanley.

166. T. minuta (Venus). Fabr. Grönib. Ipiksaunatak.

Gen. 77. Astarte. Sow.

167. A. compressa (Venus). L. Mantis plantarum non Mtg.

168. A. crebricostata. M. Andrew et Forbes.

### 8bg. 1. Tridonts. Schum.

- 169. A. semisulcata. Leach. Ross. Voy. App. 175 non Moell. Sbg. 2. Nicania. Leach.
- 170. A. striata. Leach. Ross. Voy. App. 170. (1819.)
- 171. var. A. globosa. Moell.
- 172. A. Banksii. Leach, Moell. Bechy. Voy. t. 44. f. 10.
- 173. A. pulchella. Jonas. Phill. Abb. t. f. 12. (Nicht sicher.)
- Gen. 78. Corbula. Brug.
  - 174. C. ovata. Forbes. Mal. Monensis "Groenland Fabricius" Just. Grove.
  - Gen. 79. Cyprina. Lam.
  - 175. C. islandica (Venus). L. non Fabr. (Dr. Rudolph.)
- Gen. 80. Cardita. Brugh. teste Dh.
- 176. C. vestita. Desh. Proc. Zool. Soc. 1852. pl. XXVII. f. 10. Grönib. Cuming.
  - Gen. 81. Cardium. L.
    - 177. C. ciliatum. Fabr.
    - 178. C. elegantulum. Beck. Moell. Sars.

Sbg. Serripes. Bk. (Aphrodita. Lea.)

- 179. C. groenlandicum. Ch. Grönsb. Ipiksaunak.
- Gen. 82. Nucula. Lam.
  - 180. N. inflata. Hancock. An. et Mag.
  - 181. N. nitida. Sow. Illustr. Hanl. Thorpe Brit. Mar. Conch.
  - 182. N. delphinodonta. Mich. et Adams. Bost. Journ. Goud.
- Gen. 83. Nuculana Link. Leda Schum.
  - 183. N. buccata. Stp. et Moell. Sars.
  - 184. N. pernula. Müll.
  - 185. N. minuta (Arca). Müll. Fabr. Ch. Moell. Grönib. Imenningkoak.
  - 186. var. grandis. Leda complanata. Moell.

### Sbg. Portlandia aut.?

- 187. N. głacialis (Arca). Gray. Parry. Voy. Wood. Supp. t. 6.
- Gen. 84. Yoldia. Moell. (Lembulus. Leach. Bk.
  - 188. Y. arctica (Nucula). Gray. Parry. Voy. 1824 p. 241.
  - 189. Y. thraciaeformis. Storer. (Fisternäffet und Suffertoppen 60-70 Faben.)
  - 190. Y. pygmaea. Münster. Loven. Forbes et Hanl.
- Gen. 85. Modiolaria. Bk.
  - 191. M. nigra. Gray. Parry. Voy. 1824. Wood. Ch. f. 767.
  - 192. M. larvigata. Gray. Parry. Voy. Wood. Grenib. Bibibiarsuk.
- 193. M. corrugata. Stimpson. Conch. of N. Engl. 1851. (Godthaab 50-60 Faben. Holb.)
  - 194. M. vitrea. Holb. et Moell. (Sukkertoppen 100 Faten. Holb.)
  - Gen. 86. Crenella. Brown.
    - 195. C. decussata. Mont. var.
  - Gen. 87. Mytilus. L.
    - 196. M. edulis. L. Fabr. var. Grönib. Nilock.
  - Gen. 88. Limatula. S. Wood.
    - 197. L. sulculus. Leach. Loven.

Gen. 89. Pecten. Lister.

198. P. islandicus. Müll. Ch. Grönlb. Kirksoaursak.

199. var. costis elevatis latis.

Sbg. Pseudamussium. Kl.

200. P. groenlandicus. Sow. Thes. Lovèn.

# Discophorae.

Ord. I. Steganopthalmata. Forbes.

Gen. 90. Aurelia. Peron et Lessueur.

201. A. flavidula. Peron et Less.

202. A. sp. ovariis 6. (Icones Moelleri.)

Gen. 91. Cyanea. Per. et Less.

203. C. arctica. Peron et Less. Gröuß. Nuertlessoak.

Gen. 92. Chrysaora. Peron et Less.

204. C. heptanema, Peron et Less. Grönib. Imab. Imata? Sbg. Dodecabostricha. Brandt.

205. D. Umataursak groenlandorum n. sp. Icones, Moell.

## Ord. II. Gymnopthalmata. Forbes.

Gen. 93. Turris. Lesson. (Circe. Brandt).

206. T. digitalis (Medusa). Müll. prod. 2824. Fabr. n. 861.

Gen. 94. Campanella. Lesson. (Feveolia. Per. et Less.)

207. C. campanula. (Medusa. Fabr. n. 360.)

Gen. 95. Oceania. Per. Esch. Lesson. (Conis. Brt.?)

208. O. bimorpha. Müll. p. 2813. Fabr. 359.

Gen. 96. Sarsia. Lesson.

209. S. glacialis (Dianaea. Sabine Parry. Voy. fig.

Gen. 97. Thaumantia. Escholtz.

210. T. diaphana. Agassiz l. c. p. 300? (Nicht sicher.)

Gen. 98. Tiaropsis. Ag.

211. T. diademata. Agassiz Am. Acad. of Sciences 1850 c. fig. Gen. 99. Margelis. Stp. 1850.

212. M. superciliaris (Hippocrene). Agassiz. Am. Acad.

Gen. 100. "Aequorea". Per. et Less. (Mesonema. Esch.?)

213. Aeq. globularis (Medusa). Modeer.

### Proles polypoideae.

Gen. 100. Clava Gm. non Martyn.

214. C. squamata (Hydra). Müll. Fabr. n. 347.

Gen. 102. Corymorpha. Sars.?

215. C. phrygia (Lucernaria). Fabr. n. 333?

Gen. 103. Coryne. Gärtn.

216. C. pusilla. Gärtn.

217. C. muscoides (Tubularia). L.

Gen. 104. Eudendrium. Ehrbg.

218. E. ramosum (Tubularia). L. Ellis. Corall. t. XVI. f. a. .

Gen. 105. Tubularia. L. Aut.

219. T. indivisa. L. Ellis. t. XVI. f. C.

### Sertularinae.

Gen. 106. Halecium. Oken. (Thos. Lamrx. p. p.)

220. H. halecinum. L. Ellis. t. 10.

Gen. 107. Sertularia, L.

221. S. polyzonias. L. Ellis, t. 2, f. 3 A. b.

222. S. rugosa. L. Ellis. t. 15. f. A. Fabr. n. 454.

223. S. pumila. L. Ellis. t. 5. f. 8. Fabr. Act. Hafn.

224. S. argentea. L. Ellis. t. 2. f. C. Fabr. Act. Hafn.

Gen. 108. Campanularia. Lam.

225. C. volubilis (Sertularia). L. Ellis. t. 14. f. a A.

Sbg. Clytia. (Lamrx.) n.

226. C. olivacea (Clytia.) Lamrx. p. 13. t. 67. f. 1. 2. Sobthach.

## Ctenophorae. Esch.

Diese Thiere, die mit den Medusen kaum etwas Anderes, als die allgemeinen Gigenschaften der oceanischen Thiere, Gelatinosität und Symmetrie gemein haben, dürften sich zu den Brachiopoden in gleicher Weise verhalten, wie die Discophoräen zu den Acephalen.

Gen. 1. Cydippe. Esch. (Grönlb. Ipikarsursak.)

227. C. pileus (Beroe). Müll. prod. 2817. Fabr. n. 354.

Sbg. Mertensia. Lesson.

228. C. ovum (Beroe). Fabr. n. 355.

Gen. 2. Pleurobrachia. Flemg. Agassiz.

229. P.? Scoresbyii Less. An. Si. V. p. 275. Scorby t. 16. f. 5. Unsicher.

Gen. 3. Beroe Browne (Idya Freminv.).

230. B. marsupialis (Medusa). Dewhurst. Cetaces. 1834. p. 976. Sbg. Beroe. Esch. Less.

231. B. cucumis. Fabr. n. 353. Modeer, Lesson, non Sars.

232. B. infundibulum. Müll. prod. n. 2818. Fabr. 352.

Gen. 4. Medea "Escholtz" Lesson.

233. M. utriculus (Medusa). Dewhurst. Cetacea p. 276.

234. M. ovoidalis (Medusa). Dewhurst. Cetacea p. 275.

## Brachiopoda.

Gen. 5. Rhynchonella. Fischer.

235. R. psittacea. Ch. Gm. (Terebratula). Moell.

Es kommen also in Grönland etwa 153 Arten Weichthiere vor, zu denen 48 Abarten kommen, die von manchen Verfassern als eigene Arten angesehen werden.

Bon Atalephen, die verhältnismäßig nur wenig untersucht sind, sind 34 Arten aufgezeichnet; theils nach Beschreibungen in: Fadricii Fauna Groenlandiea, theils nach verschiedenen von H. E. Woeller nachgelassene Zeichnungen.

# Grönländische Ramen ber Beichthiere.

Ajuaursak, von Ajuck, ein Eisenstild, Cemoria, Tectura etc.

Akoperursak, von Akopiut, ein Thier, das auf seinem Hintertheil sitt, Velutina.

Amikok, von Amek, eine Haut, Gonathus Fabricii. Lichtenft.

Amikorsoak, baffelbe.

Amikoungoak. Gonathus amaena Moell.

Ataursak. Clio borealis.

Augursak. Clio borealis. Ein Wibber.

Bibibiarsuk. Moddiolaria laevigata.

Daitsimetit, siehe Tessermetut.

Imab-imata, b. h. Meeresherz. Chrysaora pontocardia.

Imab-puirsà, b. h. Etwas, was aus dem Basser ausschießt. Octopus groenlandicus.

Imeningoak. Saxicava rugosa L. ung.

Imennek, weil es so viel Wasser sprift. (Imek.) Tellina tenera Leach. Saxicava rugosa.

Imeningoak, ber kleine. Imenek, weil sie Saxicava rugosa gleicht. Nucu-

Ipiksaunak. Cardium groenlandicum.

Ipiksaunatak. Turtonia minuta.

Ipiarsursak, was einem Zeltsack gleicht. Die Beroiben.

Kallaliassut, weil es gleichsam im Wasser springt. Eine Art sepienartiger Mollusten, die sich nach Mdm. Lyten, Möll. in Nordgrönland sinden. Ein unbekannter Dintensisch. Mon. Leachia hyperborea. Stp.?

Kemiarsursak. Aeolidia, Tritonia.

Kerksuk-kumà, b. h. Hokwurm. Teredo denticulata.

Killiortout, von Killiorpok, Schabegeräth. Mytilus edulis. L.

Kirksoaursak, weil es aus dem Kessel springt, in dem man es kochen will, (Kirkseopok, herabspringen), oder: Etwas Kirksoak ähnliches. Pecten islandicus.

Korsoak, siehe Amikorsoak.

Nakkasursak (Blase). Boltenia, Bolteni. L.

Nuertlek, von Nuak, bider Speichel, ober vielleicht von Nuersok, bie Sonne. Mebusen.

Nuertleksoak. Medusa capillata.

Nyaursaet, Haarähnliches. Sertularia.

Puirsarsoakasik, das große Schlimme, was aufschießt. Unbekannter Octopus. Moell.

Sarpangaursaet. Sertularia.

Siuterursak. Vitrina angelicae. Margarita helicina. Menestho, Skenea, Littorina groenlandica etc.

Sinterok, von Sint, ein Ohr. Jede Schnede. Margarita, Littorina etc.

Siuterungoak, bie kleine Schnede. Lacuna, Trophon etc.

Siuterursoak, die große Schnecke. Tritonium. Fusus.

Terkungoak, gemeinsam mit Onissus. Ein steil abfallender Abhang an einer Klippe. Chiton.

Tessermètut, b. h. (Daitsimetik), die, die in Süswassersen wehnen. (Tessek) Limnaea.

Tullukaursak, von Tulluk, der Seerade. Rabenähnlich. Limacina arctica. Uilok, von Uivok? Etwas zunähen, vielleicht auch von Uiunge: Nymphae muliedres. Mytilus edulis. L.

Umataursak. Chrysaora pontocardia. Julianebaab. Usursak, von Usuk (Penis). Mya truncata.

# Beilage X.

# Verzeichniß der grönländischen Echinodermata.

Bon Berrn cand. mag. Docent Lütten.

Cucumaria frondosa. Gunn. Grönlb. Innellualik, möglicherweise auch Irksolik.

Cucumaria Koreni. Ltk. n. sp.

Cucumaria minuta. Fabr. Grönib. Kavmarsungoak.

Orcula Barthii. Troschel.

Psolus Phantapus. Strussenf.

Psolus Fabricil. Düben und Koren.

Chiridota laeve. Fabr. Grönib. Kaumarsorsoak.

Myriotrochus Rinkii. Stp.

Eupyrgus scaber. Ltk. n. g. et n. sp.

Echinus droebachiensis. Müll. Grönib. Ekkursak.

Asteracanthion polaris. Müll. Troschel. Grönl. Nerpirksoak, Nerpirksout.

Asteracanthion problema. Stp.

Cribrella sanguinolenta. Müll.

Solaster papposus. Lin. Grönlb. Nerpiksout.

Solaster endica. Lin. (Mant. plant.)

Pteraster militaris. Müll.

Ctenodiscus crispatur. Retz.

Ophiura Sarsii. Ltk.

Ophiura squamosa. Ltk.

Ophiura nodosa. Ltk.

Ophiura Stuwitzii n. sp.

Ophiocten Kroeyeri. Ltk.

Ophiopholis aculeata. Lin. Müll. Grönlb. Nerpiksoursak.

Amphiura Holboelli. Ltk.

Ophiorcolex sp.?

Ophiacanta spinulosa. Müll. Trosch.

Asterophyton eucnemis. Müll. Trosch.

Alecto Eschrichtii. Müll. Trosch.

## Die Seebentel (Tunicata) Grönlands.

Obschon die grönländischen Thiere dieser Klasse einer so durchgeführten Untersuchung nicht unterworfen waren, daß alle davon beschriebenen Arten sicher auf die jetzt angenommenen Untergeschlechter gesührt werden konnten, namentlich weil Die Bestimmung nur durch den innern Charakter geschehen kann und eine sehr große Zahl Individuen erfordert, um einigermaßen sicher zu gehen, da die Abweichung der Individuen weit größer ist, als man anzunehmen geneigt gewesen ist, — wird doch die solgende Zusammenstellung einen einigermaßen richtigen Ueberblick über das Auftreten dieser Klasse an den Küsten Grönlands geben.

- 1) Boltenia Bolteni. (Lin.)
- 2) Cynthia chrystallina. (Moell.)
- 3) Cynthia rustica. (Lin.)?
- 4) Cynthia pyriformis. (Bathke.)
- 5) Cynthia echinata. (Lin.)
- 6) Cynthia conchilega. (Müll.)
- 7) Cynthia glutinans. (Moell.)
- 8) Synoicum turgens. Phipps.
- 9) Phallusia lurida. (Moell.)
  - 10) Cheliosoma Mac-Leayanum. Sow. et Brod.

Außerdem kommen noch zwei oder brei Arten von Phallusien vor, unter benen vielleicht Fabricii A. compressa zu suchen ist, und gegen zehn Ascididae compositae, unter benen vermuthlich Fabricii Alcyonium digitatum und A. rubrum fn. gr. No. 461 und 462 zu suchen sehn würden.

# Die grönländischen Rorallenthiere. (Anthozoa.)

Außer den vier bei Fabricius in der Fauna groenlandica aufgenommenen Arten von Actinia:

- 1) Actinia crassicornis. Fabr. No. 340. Kettuperak.
- 2) Actinia nodosa. Fabr. No. 341. Aitsib-pa.
- 3) Actinia intestinalis. Fabr. No. 342. Kettuperangoak, unb
- 4) Actinia spectabilis. Fabr. No. 342. Kettuperarsoak, (es scheint nur eine einzelne Form bes Geschlechts eingesenbet zu sepn).
- 5) Edwardsia sp. —; bisher haben die Museen noch teine kalkabsondernde Anthozoe von den Küsten Grönlands empfangen; dagegen befinden sich in Grönland zwei Arten von achtarmigen Korallenthieren.
  - 6) Alcyonium sp. —; nur in einem einzigen Exemplar eingesenbet.
- 7) Nephthya sp. —; ber N. florida (Rathke), sehr nahe stehend und sehr bäufig.

Die bei Fabricius angestihrten Arten von Alcyonium scheinen theils Kosonieseebeutel (No. 564, 472), theils Seeschwämme (No. 463, 464) zu sehn. Zu Moosthieren ober Bryozoa gehören bagegen alle Arten, die in der kn. gr. unter den Geschlechtsnamen Isis, Tudipora, Madrepora und Millepora ausgesührt sind, doch ist No. 348 M. polymorpha eine Nullipora, und No. 434 M. parasitica gewiß nur eine Wurzelausbreitung einer Corrallina officinalis, und außerdem ist wohl eine und die andere der librigen Arten vielleicht von etwas zweiselhaster Moosthiernatur.

# Beilage XI.

# Nebersicht der Land-, Buswaster- und Ufer-Arthropoden Grönlands.

Bon 3. C. Schibbte.

Grönland, bas zum größten Theile innerhalb bes Polarkreises liegt und nach Often zu ben äußersten Plat in biefem rauben Erbstrich einnimmt, mit seiner einen Ruste bem Eismeere offen liegt, nach Westen und Süben von bem amerikanischen Festlande durch einen breiten Zwischenraum geschieden ist, den ein mit Gis erfülltes Meer einnimmt, und welches nach Norben zu mit ben Eismassen bes Meeres zusammenschmilzt, ist in Bezug auf die Entwickelung der Landarthropoden nicht allein ungünstiger gestellt als jeder andere eben so große Theil des ausgebehnten Gürtels, ber zwischen bem 70sten und 60sten Grad nördl. Br. einen so gewaltigen Abschnitt des Festlandes von Amerika, Asien und Europa umfaßt, sondern ungünstiger als jedes andere bekannte Land ber Erbe von ähnlicher Ausbehnung. In Kolge seiner Lage in einem geographischen Glirtel, wo bie Arten bie weiteste Ausbreitung von Oft nach West haben, und wo bie Gattungen nur die dürftigste Auswahl besselben Heeres von Formen sind, bessen Aufgabe es ist, die Länder bes ganzen Erbballs in ber Runbe auf eine fast 400 Meilen weiter nach Süben reichende Strede zu beleben, ift es taum zu erwarten, baß es eine einzige eigenthumliche Art, und noch viel weniger eine einzige eigenthumliche Gattung besitzt. Es kann ferner, in Folge seines Plates an der äußersten öftlichen Gränze biefes Gürtels, bem ungeschwächten Einfluß von ungeheuer großen, offenen, öben und talten Lanbstrichen gegen Westen ausgesetzt, nur eine sehr beschränkte Anzahl Arten Denn obschon ber Küstenstrich, auf welchen aus genügend bekannten Gründen die Betrachtung der Landfauna Grönlands beschränkt bleiben muß, sich gegen eine bebeutende westliche Meeresstäche hinauswendet, und burch seine zerklüfteten Umrisse hier und bort gegen bie Rälte geschützte Fjordthäler mit üppigem Pflanzenwuchs barbietet, so find diese Bortheile boch nicht größer, als sie nothwendig sehn müffen, um überhaupt eine auf nicht ganz einzelne Arten beschränkte Fauna zu bedingen; sie sind in jedem Falle nur eine schwächere Entwickelung besselben Berhältniffes, welches weiter nach Westen, in ben ruffischen Besitzungen auf ber Westlüste Nordamerika, in Finnland und auf ber skandinavischen Halbinsel einen beständig wachsenden Reichthum an Formen und Arten bedingt, je nachdem der Einfluß des westlichen eingefrornen Landes beschränkt wird, und endlich sich mit so gunstigen Bebingungen vertauscht, wie sie ein großes westliches Meer, von warmen Strömungen durchkreuzt, und eine glücklichere Landgränze nach Süben hin bietet. Das Streben endlich, welches alle Länder ber Erde besitzen, sich nach Suben zu lichten und zuzuspitzen, wofür auf ber süblichen Balbkugel selbst bas Restland bes Welttheils einen Beweis liefert, während es auf ber nörblichen bie Küsten in eine größere Anzahl von kleineren nach Süben gewendeten Zacken ausprägt, ein Umftand, ber in so hohem Grabe in ben einzelnen Faunen bas Busammenbrängen ber Formen nach Silben zu begünstigt, kann auch nicht einmal Grönland zu gute kommen, obicon biefes jelbst einen so aufehnlichen Platz unter

viesen nach Süben strebenden Halbinseln einnimmt; denn während alle Abrigen in ihrem Norden eine Landmasse haben, die in famistischer Hinscht mindestens ebenso glücklich gestellt ist, wie die Südwestküste Grönlands, hat Grönland in seinem Norden nichts Anderes, als das Eis des Polarmeers.

Ganz anders verhält es sich mit ber Arthropobenfauna in bem tieferen Meere vor ben Klisten Grönlands. So gut wie keins ber oben hervorgehobenen Momente tann bierbei in Betracht kommen, und mehrere berselben erlangen bier gerabe bie entgegengesette Bedeutung. Es muß, abgesehen auch von andern Umständen, einleuchtend seyn, daß Grönland, das mit einer so bebeutenden Landmasse so tief und so isolirt in bas nördliche atlantische Meer hineintritt, schon baburch glilckliche Bebingungen für die Zusammenhäufung solcher nordatlantischer Krustenthiere bieten muß, die Wasser von einer gewissen Tiefe und die Nähe einer offenen Ruste verlangen. Daß solche namentlich aus ber Ordnung ber Amphipoden auch in reicher Mille in dem grönländischen Rustenmeere vorkommen, ist durch Kröpers berühmte Eine andere Frage ist hingegen die, wie Arbeiten genugsam befannt geworben. weit die Menge ausgezeichneter Krustenthiere, die man jetzt nur aus bem gronländischen Meere kennt, bemselben eigenthümlich find. Aber zur Beantwortung berselben entbehrt man noch ber nothwendigsten Bedingung, nämlich einer eben so gründlichen Durchforschung ber übrigen nordischen Meere, wie die des grönländischen burch Holböll ift.

Was über die von Westen kommende Einwirkung auf die grönländische Fauna bemerkt wurde, ist weit entfernt, nur für biesen zwischen 70 und 60 Grab nördl. Br. liegenden Strich zu gelten. Dieselbe Folge von Ursache und Wirkung wieberholt sich nur, je nachbem man weiter nach Guben vorbringt, mit geringerem Gegensatz zwischen Dit und West in ber Zahl ber Arten, in Amerika bis hinab zur Breite von New-Pork, in Asien hinab zum mittleren Hochland, bis bort, wo bieses gegen Westen vom kaspischen Meere und bem Beden bes mittelländischen Meeres mit bessen östlichen Einschnitten abgelöst wird, und sich ber ganz plötzlich eintretenbe und durchgreifenbste Wechsel in faunistischer Beziehung auf ber ganzen Erbe findet. Es ist also für die ganze hier erwähnte Masse von Festland eine burchgehende Eigenthümlichkeit, daß die Landarthropoben von der äußersten nordöftlichsten Ede, bie von Grönland eingenommen wird, gegen West und Subwest beständig an Bahl und Berschiedenheit wachsen, ohne jedoch einen wefentlich neuen Charakter anzunehmen, bis das Mittelmeer einschneibet und eine vollständige Umwandlung bewirft. So stellt sich minbestens bas Berhältniß bar, wenn die Sache im Großen genommen und also von ben Mobifitationen im Einzelnen abgeseben wird, die von einer Menge lokaler Ursachen, wie die Höhe des Landes über der Meeressläche, die mineralogische Zusammensetzung des Erdbodens, die Wassermenge, die Richtung ber Fluffe, die Höhe und bas Streichen der Gebirge, die Ausbehnung der Wälder und vieler anderer Umstände bewirft merden können. Und überdieß: "eut on tous les talens de M. de Humboldt, il serait impossible de faire sur la géographie des insectes ce qu'il vient d'executer relativement à celle des vegetaux", ' ist ein Sat, ber burch sein Alter nicht an Wahrheit verloren hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La treille, Mém. de divers sujets de l'hist. natur. des Insectes p. 170, not.

18 wird also war zu einer einfachen Aeußerung eines bei weitem mehr umsissenden Raturverbältnisses, daß man nicht weiß, baß Grönland von Landarthropoden auch nur eine eigenthilmliche Gattung besitzt, und bag bie Arten so ausgebreitet sinb, daß einige nach Sildwest und West über das amerikanische Festland bis ungefähr zum 55sten Grabe, einige weiter hinaus über ben nordöstlichen Winkel Affens, die Behrings-Inseln. Kamtschatta und die Kurisen bis tief hinein in die Gegenben Sibiriens, westlich tes Baitalfees und an ben Fuß bes Altaigebirges; baß andere gerade nach Westen durch bas nördliche Sibirien zum Nordkap geben, und theils mehr ober weniger tief nach Lappland ober Island hineinreichen, und auch wieder andere tiefer nach Europa hineinziehen, wo sie theils auf den dänischen und nordbeutschen Inseln vorkommen, theils vom mittleren Standinavien aus einen Sprung über daffelbe hinweg machen und sich auf ben Alpen in einer Bobe von 2500 bis 7000 Fuß wieber zeigen; und daß einige nicht allein bis in die sübeuropäischen Halbinseln eindringen, sondern auch über das Becken des Mittelmeeres fort auf die Ruste Afrikas setzen. Ein Theil bleibt bann noch übrig, bessen Ausbreitung nicht näher bestimmt ist und bie zur Zeit also allein aus Grönland ber bekannt sind; wie weit eine berselben auf Grönland allein, ober nur auf bas arktische Amerika beschränkt senn mag, barüber läßt sich bisher noch keine begründete Meinung aufftellen.

Ich will nun in spstematischer Folge ben Inhalt ber Fauna nach ber Kenntnif die ich zur Zeit von derselben besitze, durchgehen, und hier und dort einige Bemerkungen über die Ausbreitung und Spnonymie der Arten hinzustigen; im hindblick auf Borkommen und Lebensweise werde ich so gut wie ausschließlich auf die Beobachtungen beschränkt sehn, welche Otto Fabricius in seinem vortrefslichen Werke niedergelegt hat.

### Eleutherata.

Carabi. Bier Arten, nämlich:

Nebria nivalis (Payk. Mon. Car. 52. XXXI.), ein einzelnes Exemplar mit rothen Beinen von Holböll gefunden. Ausgebreitet, nur hier und bort in einer oder der andern der zahlreichen Varietäten in Bezug auf Farbe, Größe und Form, wie N. Gyllenhallii (Schönh. Syn. I. 196. 163. v.), N. hyperbores (Gyll. Ins. Sv. IV. App. 415) und N. arctica (Sahlb. Ins. Fenn. 206. I.) über den größten Theil Lapplands, auf dem Alpenschnee laufend, die sins mittlere Schweden hinein, wo sie selten wird, und auf Island, die Form N. Gyllenhallii kommt äußerst allgemein, N. nivalis seltener auf den Bündner, Urseler und Walliser Alpen von 7000 bis zu 3500 Fuß, selten die 2500 Fuß Höhe hinab vor.

Patrobus hyperboreus (Dej. Sp. Col. III. 30. 3). Ich nehme an, daß O. Fabricii Tenebrio fossor (Faun. groenl. 190. 139) auf biese zurläckessihrt werden muß. Nach Fabricius geht das Insett im Winter in die grönländischen Häuser. Sein Zusat: "Dicunt Groenlandi, illum aures hominum ingredi, periculosum satis, unde ejus nomen groenlandicum (Sintisortok) quod significat aures frequentantem; expellitur autem odeo phocaram" ist so weit

<sup>1</sup> Meiner Ansicht, daß N. nivalis. Payk. eine von der Gyllenhaltis. Schh. verschiedene Art seb (vgl. Stett. Ent. Zeit. 1854 S. 329) bat sich Prof. Schaum angeschlossen (vgl. Naturgeschichte ter Ins. Deutschl. I. S. 99).

von Interesse, als er möglicherweise entscheiden kann, wie weit meine gewiß etwas dreiste Konjunktur Stich hält. Die Art ist sehr gemein unter Moss und Steinen und bis Island verbreitet.

Bradycellus cognatus (Gyll. IV. App. 455, Harpalus cogn. Sahlb. Ins. Fenn. 261. 81, Harpalus Deutschii). Sehr weit verbreitet bis Dänemark, wo er ab und zu in ziemlicher Anzahl vorkommt, namentlich bei Kopenhagen (bei Kallebostrand unter dem Tang, im Thiergarten unter großen Woosen) und in Waldsmoosen im Mittel-Jütland.

Bembidium Grapei (Gyll. IV. App. 403). Gemein; an allen Flußusern in ben Lappmarten Torned's und Umch's und in Jemteland.

Aur drei Gruppen der Familie sind also in Grönland repräsentirt, und von ihnen enthält eine, die Trechini, die sich überall durch Reichthum von alpinen Arten auszeichnet, die Hälfte der Arten.

Dytisci., Mur zwei Arten, von benen bie eine ein

Hydroporus, von Zetterstebt (Ins. Lapp. 138. 17) als H. nigrita F. bestimmt, von dem er ganz verschieden ist, und wie mir bekannt am Nordkap, aber nicht in Dänemark portommt.

Colymbetes dolabratus (Payk. Fn. I. 204. 13: Dytiscus dolabr.; Fabr. Fn. gr. 189. 138: Dytiscus marginalis) ist bis nach Lappland und auf bem Dovre verbreitet. Sie ist in Grönland sehr gemein. Otto Fabricius hat verschiebene interessante Bemerkungen barüber, wie z. B. daß eine mira antipathia zwischen ihr und seinem Oniscus pulex (ber nach Kröher Groenl. Amphip. p. 27 ber Gammarus locusta Mont. ist) besteht, und daß sich die Grönländer biese Antipathie zu Nutze machen, um ihr Trinkvaffer zu reinigen, wenn es der Aufenthalt der Wasserfälber geworden, indem sie Tangläufer hineinsetzen, worauf ein Bernichtungstrieg beginnt. Es ist ferner aus seinem Bericht zu erseben, daß die Grönländer denselben Glauben über sie haben, wie die Bevölkerung mancher Stellen Europas über die größern europäischen Arten dieser Kamilie, von denen mancherlei bei Albovrand, Mouffet und andern alten Autoren; während man sich aber in Europa, so weit mir bekannt ist, barauf beschränkt hat, sie für Pferde und Vieh als gefährlich anzusehen, haben die Grönländer, denen diese nützlichen Thiere verfagt sind, die Schädlichkeit der Wafferkalber auf ihre eigene Person hinführen müffen. Sie nehmen, wie Fabricius berichtet, an, baß sie mit bem Trinfwasser verschluckt werden können, und bann durch Zerbeißung der Eingeweide den Tod herbeiführen können; um sich von denselben zu befreien, verschlucken sie eine übermäßig große (permultum) Menge Thran.

Gyrini. Der im Süßwasser Grönlands vorkommende Gyrinus ist wahrscheinlich mit den sappländischen Exemplaren von G. opacus (Sahlb. Ins. Fenn.
47. 3, G. marinus Var. b. Zett. Ins. Lapp. 126. 2) identisch.

Staphylini. Sieben Arten, und also die größte ber in Grönland vor- tommenden Arten irgend einer Eleuthergtenfamilie; nämlich:

Quedius fulgidus (Fabr. Mant. Ins. I. 220. 14; Staphylinus groenlandicus Zett. Ins. Lapp. 61. 13); sehr gemein, doch ist mir nur die schwarze Barietät vor Augen gekommen. Er kommt unter Steinen, in hohlen Bäumen, Kellern, Ruinen, Löchern vor sich habe ihn selbst in Menge in Rom, in mehreren krainischen Höhlen und in den Grotten um Sprakus, über ganz Europa und in Nordafrika gefunden). In den amerikanischen Freistaaten kommt er auch vor, wo jedoch im Gegensatz mit Grönland die Barietät mit rothen Deckslügeln überwiegend zu sehn scheint oder vielleicht die einzig vorkommende ist. (Conf. Erichson Gen. et Sp. Staphyl. p. 527.)

Ein kleiner Quedius von Zetterstebt (Ins. Lapp. 61. 16) als Staph. praecox Gyll. (II. 310. 16) bestimmt, fällt mit Staph. maurorufus Grav. (Mon. Micropt. 56, 20, Qued. maur. Er. Staph. 542. 28) zusammen. 1

Micralymma brevilingue Schiödte (Naturhist. Tidskr. N. R. I. 377. 2. Tab. IV. Fig. 2) wird in großer Zahl bei Fisternässet auf der Insel Kisertarsseitssät unter dem Moos auf grönländischen Gräbern gesunden. Die Art ist nahe verwandt mit der auf den Küsten von Norwegen, Schweden und Schottland vorstommenden M. drevipenne Gyll. (II. 234. 31, Schiödte l. c. Fig. I.).

Anthobium Sorbi Gyll. (II. 206. 8). Ein einziges Exemplar wurde von Holböll gefunden, und konnte ich basselbe in keiner Weise von dänischen Exemplaren derselben Art unterscheiben.

Die übrigen brei Arten werben von D. Fabricius angeführt:

Staphylinus maxillosus L. (St. balteatus Fn. groenl. 140), ber angeblich bann und wann unter Steinen vorkommt, ben ich aber nie von Grönland sah, und zwei kleine Arten, St. suscipes (l. c. 141) und St. lignorum (l. c. 142), bie ich auch nicht kenne, und aus beren Beschreibung nicht entschieben werden kann, zu welcher Gattung oder Gruppe sie gehören könnten, während indessen kein Grund vorhanden, zu bezweiseln, daß es Staphylinen sind; überdieß ist deren Eingeborenrecht vielleicht nicht völlig sicher, da sie Fabricius nur in den Hitten der Grönsländer getrossen hat, die erste Art sogar nur einmal, wohingegen es von den andern heißt, daß sie in morschen Deckenbalten allgemeiner seven, eine Angabe, die wohl dazu sühren könnte, sie wiederzusinden.

Byrrhi. Der grönländische Byrrhus (Cistela stoica. Fn. groenl. 131) wird von Zetterstebt (Ins. Lapp. 92. 3) auf Var. d von B. fasciatus F. hingesührt, welche Barietät als dem hohen Norden eigenthümlich angegeben wird. D. Fadricius hat sie nicht im Freien, sondern nur in Häusern gesunden und vermuthet, daß sie mit Torf eingebracht ist.

Simplocaria metallica (Sturm Deutschl. Ins. II. 111. 18. Taf. 34. Fig. B.; Byrrhus picipes Gyll. I. 200. 8). Scheint in Grönland selten zu sehn. Ist in Lappland verbreitet und kommt außerdem noch in Stehermark vor.

Curculiones. Bier Arten.

Rhytidosomus orobinus: Nigro-piceus unicolor, antennis pedibusque rufis, elytris callo humerali protuberante, interstitiis sulcorum dorsalium angustis, acute elevatis, imbricato-dentatis, lateralium latis, convexius-culis, sublaevibus, singulis serie punctorum simplici impressis. — Long. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> lin.

Diese merkwürdige Art, die ich nur aus einem einzigen von Holdell gefundenen Exemplare kenne (jetzt in der Sammlung des königs. naturhistorischen Museums), steht sehr nahe bei Rh. globulus Herdst, von welchem sie jedoch keicht durch

<sup>1</sup> Daß selbst von Erichson unter Q. maurorusus verschiebene Arten vereinigt wurden, ift von mir bereits in ber Naturg. b. Ins. Deutschl. II. S. 513 bemerkt.

geringere Größe und den übrigen in der Diagnose angegebenen Kennzeichen zu untersscheiden ist. Man kennt übrigens von dem Geschlechte nur die erwähnte, über einen großen Theil von Europa ausgebreitete Art, die auch in Dänemark, wenn gleich nur selten, vorkommt.

Ein Phytonomus, von Zetterstebt als Ph. elongatus (Gyll. III. 99. 31; Curculio elongatus Payk. Monc. Curc. 48. 45) bestimmt, der nicht als eine hochnordische Art bekannt ist, und nicht einmal in Lappland vorkommt; ich muß mich jedoch in so weit dieser Bestimmung anschließen, als ich in Gyllenhalls Besschreibung keinen Punkt aussindig machen kann, der nicht vollkommen auf die grönskändischen Exemplare past.

Zwei Otiorhynchus-Arten, die beibe in Menge vorkommen, nämlich:

- O. maurus Gyll. (III. 293. 24; Curculio nodosus Fabr. Fn. groenl. 136; hab. in plantis montanis et in gramine, aber nicht Curc. nod. Müll. Fn. Friedr.), ber in Kurland, Lappland, tief in Schweben hinab, und in Island heimisch ist; und
- O. arcticus O. Fabr. (Fn. gr. 137; O. laevigatus Gyll. 292. 23; O. monticola Schönh. Curc. II. 603. 91); der eine ähnliche Berbreitung hat und gleichzeitig in den Pyrenäen vorkommt.

Coccinellae. Die gewöhnliche grönländische Coccinella (C. trifasciata Fn. groenl. 133) ist C. transverso-guttata Faldermann (Illustrationes Insector. ab. ill. Bungio in China boreali, Mongolia et Mont. altaicis collector in den Mém. de l'Acad. Impér. des Sc. d. St. Petersd. Sav. etrangers T. II. 454. 97; Cocc. 5-notata Kirdy Fauna doreali-amer. 230. 313. C. 5; Cocc. ephippiata Zett. Ins. Lapp. 235. 9). Sie ist verbreitet dis nach Canada hinab, und in Asien über die Aurisen und durch Sibirien die Irlust, man weiß aber nicht, daß sie in Europa vorkommt.

Ju biesen 21 Arten, von benen mir nur 18 burch Autopsie bekannt sind (nämlich mit Weglassung ber drei nach der Fn. groenl. angesührten Staphylinen), kommt noch eine, die wahrscheinlich wirklich in Grönland heimisch ist, da sie angeblich im Freien vorkommt (vielleicht jedoch nur in der Nähe der Häuser?), nämlich Silpha pedicularia (Fn. groenl. 122), die sich jedoch nach Fabricius Beschreisdung nicht heraussinden oder auch nur mit Wahrscheinlichkeit vermuthen läst. Endlich sührt Fabricius zwei, zur Zeit undestimmbare, Halticae (Fn. groenl. 184 und 135) auf, von denen die eine angeblich an den Wänden einer grönländischen Hitte, die andere auf Kohl in seinem Garten bei Frederisshaab gesunden seyn soll; beide dürsten leicht von Dänemark eingesehdet, die theils mit Wahrscheinlichkeit, theils mit Sicherheit als eingesührt angesehen werden können, nämlich Lathridius minutus L., die leicht von Dänemark hinaufgebracht seyn kann, und Tomicus chalcographus L., die, wie auch Callidium fuscum F. jedensalls mit angetriebenem Radelholz, wenn auch kaum von Dänemark eingesührt seyn müssen.

### Ulonata.

Aus der Ordnung der Ulonaten führt Fabricius zwei Arten auf, von denen die eine, sein Termes divinatorium (Fn. groenl. 181), wie er auch vermuthet, ohne Zweisel von Dänemark eingebracht ist. Bei der andern, Lidellula virgo

(1. c. 152), von ber er angibt, daß er sie ein einzigesmal gesehen habe, also, da er nicht erwähnt, sie gesangen zu haben, wohl nur sliegend und in einiger Entsernung, ist alle Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß er sich auf eine oder die andere Weise getäuscht habe. Daß er einen besondern grönländischen Namen für dieselbe ansührt, könnte auf den ersten Augenblick sür seine Angade zu sprechen scheinen, verliert aber sede Bedeutung, wenn man demerkt, daß dasselbe grönländische Wort (Tuktursak) später (p. 200) als der Name einer Tipula mitgetheilt wird. Es ist, von andern Gründen gegen das Borkommen eines Odonats, wenn auch nur eines Agrions, in Grönland nicht zu reden, nur geringe Wahrscheinlichkeit vordanden, daß ein so in die Augen fallendes Inselt später beständig übersehen sehn sollte, und mehrere Sammler, namentlich Bahl und Holdöll, die beide die hervorragenderen grönländischen Inselten von Ansehen kannten, haben versichert, daß sie nie irgend eine Libelle in Grönland gesehen haben. Die einzige sichere grönländische Ulonatenart bleibt also:

Ephemera culiciformis Lin. (Fn. Sv. 1475), die verbreitet genug zu sepu scheint, wenn sie auch nicht von O. Fabricius aufgeführt wird.

### Synistata.

Eine kleine Hemerobius-Art, nämlich H. obscurus Zett. (Ins. Lapp. 1049. 7), scheint nicht selten zu sehn; basselbe gilt von zwei Phryganeen, nämlich:

Phryganea grisea Lin. (Fn. Sv. 1484), die auch in Lappland und außers dem über einen großen Theil Europas verbreitet ist, wohingegen die andere Art

Phryganea interrogationis Zett. (Ins. Lapp. 1063. 12) wie der oben erwähnte Hemerodius nur von Grönland aus bekannt ist.

Ob die von Fabricius angeführte Phryganea rhombica (153) mit einer dieser Arten zusammenfällt, oder ob sie wirklich die ächte Linne'sche Art verbirgt, die unter Anderm auch in Lappland sehr gemein ist, läßt sich aus seinen Angaben kaum bestimmen.

Er erwähnt ebenfalls einer Phryganeenlarve, die er unter dem Eise überwintert fand, und über beren Entwickelung er einige Bermuthungen aufstellt. bem er angegeben hat, daß die Phryganeenlarve im Commer ihre Röhre verläßt und sich in einer ganz neuen Gestalt entwickelt, unter welcher sie ein lebhaftes, bisses und schnell schwimmendes Thier wird, kommt er in seinem kurz nachher (S. 197) geäußerten Zweifel auf die richtige Spur, ob das Geschöpf, Pamiortok ber Grönländer, das er vor Augen hat, nicht eher eine Art "pupa semicompleta" als ein ganz anderes Thier, wobei er zunächst an eine Ephemera benkt, sepn könne; es ist nämlich, wie das aus seiner vorhergehenden sehr guten Beschreibung hervorgeht, nichts Anderes, als die Larve zu seinem Minguk oder Colymbetes dolobratus. Bei bieser Gelegenheit erhält man übrigens noch bie Aufklärung, daß Phryganea- und Colymbetes-Larven die Hauptnahrung der Bachforelle (? Salmo rivalis Fn. groenl. 127) ausmachen, p. 177 wird auch gesagt, daß er in dem Magen bieses Fisches nie eine andere Nahrung, als Insekten gefunden habe, ein Umstand, ber unzweifelhaft mit bem, mas er sonst als Eigenthilmlichkeit über die Lebensweise desselben auführt, bei der Bestimmung dieser Lachsart helfen können muß.

#### Piezata.

Mit Ausnahme einer kleinen, auch nordeuropäischen Art aus der Familie ber Tenthreber:

Nematus ventralis Dahlb. (Consp. Tenthr. 9. 91) und zweier ansehnlichen, weit verbreiteten arktischen Hummeln:

Bombus hyperboreus Schönh. (Vetensk. Akad. Handl. 1809. I. 57. Tab. 3. Fig. 2. (Fem.); Apis alpina Fabr. Fn. groenl. 155; Bomb. arcticus Kirby Suppl. to the App. of Capt. Parry's Voy. CCXVI. (Fem.) und Bombus batteatus Dahlb. (Bombi Scand. 36. 8. (Fem.); Bomb. Kirbiellus Curt. App. to the Narr. of a sec. Voy. etc. by Sir John Ross LXII. (Mas: an etiam Fem.?); Bomb. arcticus Kirby l. c. (Mas) bestehen die grönländischen Piezaten, die mir vor Augen gesommen sind, nur aus Parasiten, in Bezug auf welche es, in Betracht des untergeordneten kritischen Standpunktes, den die Bearbeitung der zahllosen parasitischen Piezaten im Ganzen genommen noch in der Wissenschaft einnimmt, eine sehr schwierige Ausgabe sehn wird, zu bestimmen, wie weit sie mit europäischen Arten zusammensallen oder nicht. Auf Grund der äußerst knappen Zeit, die mir für diesen Artikel eingeräumt ist, muß ich mich beschränken, diese Thiere summarisch auszugählen, doch mit genauer Angabe der Geschlechter.

Die Sendungen, die ich sah, enthielten von der Familie Chalcidier einen Pteromalus; von Bratonen einen Aphidius, einen Rogas, eine Alysia, einen Perilitus und zwei Microgaster-Arten; von Ichneumonen einen Bassus, eine Pimpla (die in hohem Grade P. examinator Gav. gleicht, doch von ihr verschieden ist), einen Banchus, einen Stilpnus, einen Hemiteles, zwei Phygadenon-Arten, zwei Ichneumonarten, die eine I. Lariae Curtis (App. to the sec. Voy. etc. by John Ross p. LXI. 2 Pl. A. Fig. I.), die von der rothen Farbe, in der sie dargesstellt ist, die zu beinahe ganz schwarz variürt, und zwei ansehnliche Cryptus-Arten, die sich dadurch auszeichnen, daß sie ähnlichen europäischen Arten im weiblichen Geschlecht sehr nahe stehen, wogegen ihre Männchen sich in wesentlicher Hinsicht von den Männchen der entsprechenden europäischen Arten entsernen. Ich theise hier die Beschreibung dieser beiden Erppten mit, die ich viele Jahre unter andern Auszeichnungen zu der grönländischen Fauna liegen hatte.

Cryptus arcticus: Niger, femoribus, tibiis tarsisque rufis; alis nigricantibus, abdomine rufo, petiolo nigro, abdomine maris lineari convexo.

Das Weibchen gleicht sowohl in Größe, Form als Zeichnung dem des Cryptus obscurus Grav. (Ichn. II. 548. 91), wogegen sich das Männchen sehr von dem Männchen der erwähnten Art entfernt, die nicht die von Gravenhorst beschriebene, sondern Cryptus albatorius Vill. (Grav. Ichn. II. 536. 82) ist. Unter dem Namen von Cr. obscurus sind indessen bei Grav. mehrere Arten zusammengeworsen; eine hat als Männchen Cr. leucostictus Grav. (Ichn. 538. 83).

Fem. Long. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6 lin. Caput transversum facie triangulari, dense nigro-pubescens, crebro minuteque punctatum. Vertex brevis, longitudine plus duplo latior, utrinque aequaliter valde declivis. Frons profunde excavata, striga media longitudinali subtili impressa. Genae latitudine oculorum, verticem versus paullo angustiores, transversim modice convexae, postice parum convergentes. Hypostoma altitudine frontis, subcon-

vexum, parte media ad longitudinem subelevata, striga parum distincta utrinque inclusa. Clypeus convexus, longitudine duplo latior, truncatus: anguli subrotundati; margo omnis depressus, laevis.

Antennae paullo supra angulum inferiorem oculorum insertae, thoracem abdomenque longitudine aequantes, setaceae, gracillimae, brevissime pubescentes, 40-articulatae. Scapus ovatus, apicem versus sensim angustior, oblique truncatus. Articulus flagelli basalis triplo longior scapo eoque triplo gracilior, cylindricus; reliqui articuli longitudine sensim descrescunt.

Thorax capite multo latior, creberrime punctatus, pube nigra erecta densa obsitus. Scutum mesothoracis convexum, latitudine longius, distincte trilobum; apex modice declivis, subacute rotundatus; fovea antescutellaris profunda. Scutellum triangulare, elevatum, apice rotundatum. Epimera metathoracica a segmento mediali distincta.

Segmentum mediale alarum anticarum insertioni nonnihil humilius, quadratum, posterius paullo angustius, quadripartitum. Pars antica superior, horizontalis, transversim convexa, clathrosa, areis sex: area prima anterior, transverso-linearis, secunda posterior, media, longitudine triplo latior, subarenata, ceterae quatuor minores, trapezoideae, ad latera areae secundae utrinque sitae. Partes laterales perpendiculares, inter partem et epimera sitae, his dimidio angustiores, biareolatae: area anterior minor, subquadrata, area posterior major, rectangula. Pars posterior maxima, subconcava, valde declivis, quinque-angularis, areis nullis: margo ejus anterior superior rectus; margines laterales anteriores paullo introrsum arcuati, marginem anteriorem longitudine aequantes; margines laterales posteriores recti, margine anteriori dimidio longiores, insertionem abdominis versus paullo convergentes, angulum acutum, tuberculi-formem cum marginibus lateralibus anterioribus efformantes.

Spiracula gastro-thoracica sat magna, ovalia, subperpendicularia, apice inferiori posterius paullo vergentia; in area antica partis lateralis segmenti medialis sita; peritrema angustum, laeve.

Alae sat amplae, nigricanti-fuscescentes, squamulis nigris, stigmate venisque omnibus fusco-nigris; areola cubitalis intermedia quinque-angularis, satis parva, vena anteriori brevissima. Vena infero-exterior areolae cubitalis interioris subangulata, rami dividentis vestigio.

Pedes elongati, graciles, rufo-fulvi, coxis, trochanteribus condylisque nigris, his apice badiis. Condyli breves, annuliformes, sutura recta, transversa, a trochanteribus separati. Femora postica intermediis tertia parte longiora, cylindrica. Tibiae parce subtiliter spinulosae.

Abdomen petiolo haud computato, capitis thoracisque longitudine, scutum mesotharicum aequans latitudine, ellipticum, dorso valde convexum, subtilissime reticulosum, totum saturate fulvumrufum, rarius subcastaneum, petiolo tantum nigro. Segmentum primum longitudine segmenti medialis; petiolus femoribus posticis nonnihil latior, planus, apicem versus dilatatus, subrecte adscendens; pars antica (Grav.) triangularis aut subquadrata, latitudine segmenti medialis, petiolo duplo

latior, carinis duabus dorsalibus obsoletis: tubercula lateralia spiraculifera, angulum anticum partis anticae efformantia, anguliformia aut obsoleta, spiraculo parvo, rotundato. Segmentum secundum omnium maximum,
segmento tertio quartam partem longius; segmenta sequentia sensim magnitudine descrescentia, sextum, septimum et octavum in ventrem conniventia. Venter abdominis concavus, segmentis 1—6 medio carinatis.

Terebra thorace paullo longior, compressa, rufa; apex a latere visus lanceolatus; vaginae angustae, nigrae.

Mas. Long. 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> -- 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Antennae capitis thoracisque longitudine, crassae, setaceae, rectae, scapo breviore et multo crassiore quam in femina; articulus primus flagelli vix dimidio longior scapo; articuli tres sequentes inter se aequales, ceferi sensim magnitudine decrescentes.

Abdomen petiolo haud computato, capite thoraceque paullo longius, lineare, convexum, segmento mediali nonnihil angustius. Petiolus linearis, posterius vix dilatatus; pars antica petiolo vix dimidio lator, oblongo-quadrata, tuberculis lateralibus acute prominentibus. Segmentum secundum longitudine segmenti primi ejusque parte antica fere dimidio latius, oblongo-quadratum, lateribus obsolete rotundatum, apicem versus sensim paullo latius; segmentum tertium quartumque aquilata, nonnihil angustiora segmento secundo, oblongo-quadrata, lateribus rectis; segmenta reliqua magnitudine sensim decrescentia. Venter concavus, segmentis 1—6 medio carinatis. — Color pedum et abdominis dilutior magisque fulvescens.

Cryptus Fabricii. Niger abdomine coeruleo, femoribus, tibiis tarsisque rufis, alis fumato-hyalinis; mas mandibularum macula orbitisque oculorum facialibus flavis, abdomine lineari, convexo.

Ichneumon moderator Fabr. Fn. groenl. 198. 154.

Das Weibchen gleicht täuschend Cr. tarsoleucus Grav. (Ichn. II. 447. 19), wogegen sich das Männchen durch seine dickeren und kürzeren Antennen, seinen dicken Thorax und seinen langen, kürzeren und breiteren, nach vorn nicht schmaler werdenden Hinterkörper vom Männchen desselben entsernt.

Structura partium speciei antecedenti affinis, sed abdomen in utroque sexu longius.

Fem. Long. 6-7 lin. Caput et antennae ut in Cr. arctico conformata, pubescentia tamen brevior, grisescens, hypostoma magis elevatum, infra antennas subtuberculatum, et anguli clypei recti.

Thorax capite parum latior, crebro punctatus; pubescentia parea, grisescens. Scutum mesothoracicum modice convexum, latitudine parum longius, distincte trilobum, anterius valde declive: apex fere perpendicularis, acute rotundatus, transversim obsolete impressus; fovea antescutellari minus profunda quam in Cr. arctico. Epimera metathoracica distincta.

Segmentum mediarum alarum anticarum insertioni minime humilius, quadratum, lateribus posterius nonnihil convergentibus quadripartitum. Pars antica superior, subhorizontalis postice nonnihil declivis, transversim parum convexa, clathrosa, areis quatuor: prima anterior, media, trans-

verso-linearis, latitudine triplo brevior; secunda media, posterior, sexangularis, transversa, longitudine duplo latior; tertia quartaque maximae, trapezoideae, latera arearum duarum mediarum occupantes, posterius acuminatae, spina acuta trigona terminatae. Partes laterales ut in Cr. arctico conformatae, area anterior tamen major magisque quadrata. Pars posterior maxima, subconcava, valde declivis; quinqueangularis, areis nullis: margo anterior rectus aut arcuatus; margines laterales anteriores introrsum subarcuati, posteriores ejusdem longitudinis, insertionem abdominis versus valde convergentes, tuberculum acutum, spiniforme, trigonum cum marginibus lateralibus anterioribus apiceque areolarum lateralium partis anticae efformantes.

Spiracula gastro-thoracica sat magna, oblongo-ovalia, subperpendicularia, in area antica partis lateralis segmenti medialis oblique sita; peritrema latum, planiusculum, laeve.

Alae sat amplae fusco-hyalinae, irideae, sqamulis nigris, stigmate venisque omnibus fusco-nigris; areola cubitalis intermedia quinqueangularis regularis magnitudine media. Vena infero-exterior areolae cubitalis interioris arcuata, vestigio rami dividentis.

Pedes quoad structuram omnino ut in Cr. arctico descripti, saturate rufi, coxis et trochanteribus nigris, condylis castaneis.

Abdomen thorace fere duplo longius, elongato-ellipsoideum, latitudine mesothoracis, dorso valde convexum, subtiliter reticulosum, glaberrimum, totum obscure cyaneum, nitidum. Segmentum primum nonnihil longius segmento mediali; petiolus linearis, femoribus posticis angustior, a latere visus parum arcuatus; pars antica triangularis, segmento mediali tertia parte angustior, longitudine petioli sed triplo latior illo, carinis duabus dorsalibus obsoletis: tubercula lateralia spiraculifera, angulos anteriores partis anticae efformantia, anguliformia, obtusa, spiraculo minuto, rotundato, peritremate angusto, elevato. Segmentum secundum tertiumque aequilata, sextum, septimum et octavum ventre conniventia. Venter concavus, segmentis 1—5 medio carinatis.

Terebra segmenta abdominis 2—8 longitudine aequans, compressa, rufa; apex a latere visus lanceolatus, margine inferiori subtiliter serrato; vaginae latiusculae, nigrae.

Mas. Long. 6—7 lin. Caput macula media mandibularum, orbitis facialibus totis et punctis duobus ad marginem oculorum interiorem flavis. Antennae ut in mare speciei antecedentis conformatae.

Areae lateralis partis anticae segmenti medialis linea transversa elevata divisae; tubercula breviora.

Pedes femoribus, tibiis tarsisque rufo-fulvis.

Abdomen lineare, convexum segmento mediali tertiam partem angustius. Pars antica segmenti primi, segmento mediali triplo angustior petiolo paullo brevior et vix dimidio angustior. Segmentum secundum tertium quartumque ejusdem latitudinis secundum quarta parte longius primo.

### Glossata.

Von den zahlreichen hochnordischen Sommervögeln besitzt Grönland nicht wenige, und darunter mehrere, die noch nicht weiter nach Westen beobachtet sind. Die grönländischen Arten sind theils von Otto Fabricius in der Fauna groenlandica, theils von Prof. Zetterstedt in seinen Insecta lapponica, theils von Lesebre in einer Abhandlung in den Annal. de la Soc. Entomol. de France (Tome V. 1836 p. 389: Description de quelques Lépidoptères nocturnes hyperboréens), theils von Curtis in der Beilage zu Rosts zweiter Reise beschrieben; einige der unten ausgesührten Arten sind von Dr. Staudinger, einem kenntnistreichen deutschen Lepidopteristen, der eine Excursion nach Island machte, und dem es auf seinen Wunsch übertragen wurde, die in der Kopenhagener Sammlung enthaltenen neuen grönländischen Arten zu beschreiben, behufs einer Arbeit, die er siber die hochnordischen Glossaten herauszugeben beabsichtigt, benannt worden.

Aus ber Familie ber Papilionen vier Arten, nämlich:

Argynnis Chariclea Herbst (Pap. 10. 125. 47. Taf. 272. Fig. 5. 6; Papilio Tullia Fabr. Faun. groenl. 143.; Arg. arctica Zett. Ins. Lapp. 899. 18). Nach Fabricius selten; im Hintergrunde der Fjordsthäler am Rande von Bächen. In Lappland sehr selten.

Chionobas Balder Boisd. (Icon. Lep. 19. 189. 4. Tab. 39. Fig. 2, 3); Chinobas Bore Hübn. (Pap. Tab. 29. Fig. 134—136); beide durch Sibirien nach Lappland und dem Nordsap verbreitet, und nach Boisduvals Angabe die erstere auch die Island.

Colias Boothis Curtis (App. p. LXV. 10. Pl. A. Fig. 3, 4, 5. und beren Barietät LXVI. II. Pl. A. Fig. 6. wie C. Chione, C. Hecla Lefeb. Ann. Soc. Ent. Fr. V. 384. pl. IX. Fig. 3. 4, wo sie unrichtig als von Island herstammend angegeben wird. Nach James E. Roß besonders auf Blumen von Oxytropis campestris und O. arctica gefunden. Obschon sie in Grönland nach den vielen eingesendeten Exemplaren nicht selten seyn kann und durch ihre Größe und schwefelgelbe Farbe eine der am meisten in die Augen springenden Schöpfungen der grönländischen Insektenwelt seyn muß, ist sie doch nicht von Fabricius ausgesührt.

Die Familie der Roctuen ist reichlich repräsentirt, theils in recht ansehnlichen Arten. Wie weit die Larve, von der Fabricius S. 193 erzählt, und die im Jahre 1770 alles Gras bei Angmaksivik verzehrte, wie er vermuthet Charaeas graminis Lin. angehört, oder einer der unten angeführten Arten, läßt sich wohl, außer in Grönland, nicht leicht entscheiden.

Agrotis quadrangula Zett. (Ins. lapp. 935. 4); A. rara H. Schäff., Staudinger; A. islandica Staudinger und A. Drewsenii Staudinger.

Noctua Westermanni Stdgr.

!

į

L

ľ

ķ

Ķ

ı

ŗ

Ţ.

.

1

b

K

K

Hadena exulis Leseb. (l. c. 392. Pl. XI. Fig. 2, Labrador und bessen Weibchen: H. gelata Les. l. c. 393, Fig. 3; H. marmorata Zett. Ins. Lapp. 937, 2. Lappl.); H. Sommeri Les. (l. c. 391. Fig. 1); H. groenlandica Zett. (Ins. Lapp. 939. 9) und H. picticollis Zett. (l. c. 939. 8).

Aplecta oculta Rossi Var. implicata (Hadena) Lefeb. (l. c. 394. Pl. X. Fig. 5).

Anarta algida Lef. (l. c. 395. Fig. 5), wahrscheinlich Fabricius Phalaena Myrtilli (Fn. groenl. 147) und eine ber in größter Menge vorkommenden Arten; A. amissa Lef. (l. c. 397. Fig. 6 u. 7) ebenfalls sehr allgemein; A. leucocyola Stdgr. und Aridua Hübn. ber lapponica Thunb. (Diss. Ins. Sv. 2. 42).

Aus ber Familie ber Phalanen:

Phaesyle polaria Boisd. Duponch. Var. Brullei Lef. (l. c. 399. Fig. 8); Cidaria brumata Lin. (Fn. Sv. 1298).

An Pyraliden:

Botis hybridalis Hübn. (Pyral. Tab. 17. Fig. 114. Zett. l. c. 971. 2). Bon Tortrices; Teras indecorana Zett. (l. c. 989. 3).

Bon Tineernes: Eudorea centuriella Schifferm. Syst. Verz. (E. borealis Lef. l. c. 400. Fig. 9).

Pempelia carbonariella Fischer von Röslerst, (Abb. 30) und Plutella senilella Zett. (l. c. 1001, 2).

Ob einige der in der Fauna groenl. unter Nr. 145—151 aufgeführten und wahrscheinlicherweise sämmtlich unrichtig bestimmten Phalänen mit Hilse der Angaben Fabricii mit einiger Sicherheit auf eine der oben erwähnten Arten hinzussühren sehn würde, scheint mir sehr zweiselhaft, nur von seiner Ph. myrtilli nehme ich es sür sehr wahrscheinlich an, daß meine Deutung derselben als Anarta algidar Lesed. sestzuhalten sehn möchte.

#### Antliata.

Die in Grönland gefundenen Antliaten sind wie die Inselten der meisten anderen Ordnungen ihrer Zeit dem Prof. Zetterstedt mitgetheilt und in den Ins. Lapp. aufgenommen. Ein noch vollständigeres und hinsichtlich der Behandlung noch gründlicheres Berzeichniß ist vom Etatsrath Stäger in der zweiten Folge der naturbistorischen Zeitschrift Bd. I. S. 346—69 mitgetheilt. Keiner dieser Berfasser hat Bezug auf die Fauna groenl. genommen, in der 19 Antliaten aufgesührt und mehrere neue Arten aufgestellt sind, noch auf Eurtis Beschreibungen und vortrefsliche Abbildungen in Roß' zweiter Reise; das unten mitgetheilte Berzeichniß ist nach Stäger's Abhandlung entworfen nur mit ein paar Aenderungen in der Nomentlatur; durch eine eingehendere Untersuchung würden gewiß noch einige andere von Fabricius' Benennungen geltend gemacht werden können.

Die gröntändische Mücke, Fabricii Culex pipiens (171), wird, vielleicht zunächst auf Grund der Bemerkung Fabricii p. 210, von Curtis (App. etc. to the sec. V. etc. LXXVI. 26) auf Culex caspius Pallas (Reise durch verschiesene Provinzen des russischen Reiches I. 475. 78. d, wo sie zur Bornahme eines Bergleiches zu unvollständig dargestellt wird), hingeführt, und von Zetterstedt (Ins. Lapp. 807. 6) auf C. nigripes. Was Fabricius von ihrem massenhaften Bortommen und schmerzvollen Stichen erzählt, stimmt überein mit dem, was in so mannigsachen Reiseberichten von der den hochnordischen Gegenden eigenthümlichen Mückenplage berichtet wird. Mein verstorbener Kollege, Dr. Pingel, hat mir erzählt,

baß er auf seinen Touren in Grönland die Ruberinnen seines Boots oft während des Ruberns so zugerichtet sah, daß ihre Gesichter überall mit Blutstreisen bedeckt waren. In den Beilagen zu Roß' zweiter Reise theilt James C. Roß mit, daß am 22. Juli in dem warmen Sommer die Mücken am Bord seines Schisses so beschwerlich wurden, daß sie die Leute bei der Arbeit hinderten (to extremely troublesome, as to prevent the necessary duties of the ship). Er sügt hinzu, daß sie sich in sörmlichen Wolsen zeigten (in persect clouds over the marshes), und daß ihre Larven, was auch Fabricius früher angesührt hat, die Hauptnahrung sür die Forelle bilden (? the trout that inhabit the lakes).

Chironomus polaris Kirby (Suppl. tho the App. of Capt. Parry's Voy. CCXVIII.; Curtis App. etc. LXXVII. 27. Pl. A. Fig. 14 unb wohl auch Ch. borealis l. c. 28; Ch. hyperboreus Stäg. I. c. 349. 2); Ch. turpis Zett. (l. c. 811. 8?; Stäg. l. c. 350. 3); Ch. frigidus Zett. (812. 14; Stäg. 341. 4); Ch. variabilis Stäg. (l. c. II. 571. 44 unb l. c. 351. 5); Ch. basalis Stäg. (351. 6); Ch. byssinus Meig. (l. c. 46. 56; Stäg. 352. 7); Ch. aterrimus Meig. (I. 47. 59; Stäg. 353. 8); Ch. picipes Meig. (I. 52. 74; Stäg. 353. 9).

Diamesa Waltlii Meig. (Stäg. 353. 10).

Tanypus crassinervis Zett. (817. 1; Stäg. 254. 11); T. pictipennis Zett. (818. 5; Stäger 354. 12); T. tibialis Stäger (354. 13).

Ceratopogon sordidellus Zett, (820. 6; Stäger 355. 14; Culex pulicans (Druckfehler statt pulicaris) Fabr. Fn. groenl. 211. 173). Nach Fabricius Bericht ebenso beschwerlich wie die grönländische Simulia.

Tipula arctica Curtis (l. c. LXXVIII. 29. Pl. A. Fig. 15; T. rivosa Fabr. Fn. groenl. 156; T. nodulicornis Zett. l. c. 841. 8; Stäg. l. c. 355. 15).

Fabricius fagt, daß sie im Sommer häusig am User von Bächen ist; James E. Roß erzählt dagegen in der Reisebeschreibung (l. c.), daß sie sich in eben so großer Menge, als die Mücke zeige, und daß ihre Larve einen wesentlichen Theil der Nahrung verschiedener Bögel ausmache. In seinem Verzeichnis der auf der Reise gesammelten Bögel werden (p. XXX.) als solche angeführt: Charadrius semipalmatus (hiaticula) und pluvialis; auch eine Möve (Gull. p. LXXVIII.), die geöffnet wurde, nachdem man sie im Sumpfe fressen sah, hatte eine Menge Larven im Magen.

Erioptera fascipennis Zett. (831. 9; Stäg. 355. 16).

Trichocera maculipennis (Meig. I. 214. 4?, Zett. 853. 4, Stäg. 356. 17; Tipula regelationis Fabr. Fn. groenl. 202. 157).

Boletina groenlandica Stäg. (356. 18).

Sciarra iridipennis Zett. (827. 9, Stäg. 357. 19); Sc. flavipes Panz. (Fn. Germ. CIII. 1b, Meig. I. 283. 17, Stäg. 357. 20).

Simulia vittata Zett. (803. 3, Stäg. 357. 21; Culex reptans Fabr. Fn. groenl. 210. 172). Nach Fabricius Angabe zeigt sie sich im August zusammen mit dem grönländischen Culex, und ist des Abends äußerst beschwerlich (maxime infestans).

Rhamphomyia nigrita Zett. (Ins. Lapp. 567. Obs. Dipt. Scand. I. 414. Obs. I., Stäg. 357. 22; Empis borealis Fabr. Fn. groenl. 211. 174).

Dolichopus groenlandicus Zett. (Dipt. Scand. II. 528, Stäg. 358, 23; Dolichopus tibialis Var. b. Zett. Ins. Lapp. 711).

Helophilus groenlandicus Fabr. (Tabenus Fn. groenl. 208. 170, Helophilus bilineatus Curt. l. c. LXXVIII. 30, Helophilus arcticus Zett. Ins. Lapp. 295. 2. Dipt. Scand. II. 678. 2, Stäg. 359. 24); H. borealis Stäg. (359. 25).

Syrphus topiarius Meig. III. 305. 47, Stäg. 360. 26. (Scaeva topiaria Zett. Ins. Lapp. 599. 4. Dipt. Scand. II. 723. 26); S. tarsatus Zett. (Scaeva lanulata Ins. Lapp. 600. 7. Obs., Scaeva tarsata Dipt. Scand. II. 730. 33, Syrphus tarsatus Stäg. 360. 27); S. lapponicus (Scaeva lapponica Zett. Ins. Lapp. 598. 2? Dipt. Scand. II. 701. 3? Syrphus lapp. Stäg. 360. 28); S. ambiguus (Scaeva Zett. Ins. Lapp. 608. 38?, Dipt. Scand. II. 757. 60?, Syrphus ambiguus Zett. var.? Stäg. 361. 29); S. hyperboreus Stäg. (363. 20).

Sphaerophoria strigata Stäg. (362. 31).

Sarcophaga mortuorum Lin. (Fn. Sv. 1830, Volncella mort. Fabr. Fn. groenl. 206. 166, Stäg. 363. 32). Nach Fabricius haufemveise gleichzeitig mit der folgenden Art auf dem von den Grönländern zum Trocknen auf den Felsen ausgebreiteten Seehundsfleisch, und dadurch ziemlich schädlich.

Musca erythrocephala Meig. (V. 62. 22, Stäg. 363. 33, Volucella vomitoria Fabr. Fn. groenl. 207. 167?); M. groenlandica Zett. (Ins. Lapp. 657. 16, Stäg. 363. 34, Volucella caesar. Fabr. Fn. groenl. 207. 168?).

Anthomyia dentipes F. (Syst. Anliat. 303. 95, Meig. V. 144. 105, Stäg. 363. 35); A. irritans Fall. (Musc. 62. 58; Meig. V. 134. 91, Stäg. 363. 36); A. frontata Zett. (Ins. Lapp. 669. 35, Stäg. 363. 37); A. trigonifera Zett. Ins. Lapp. 669. 35, Stäg. 364. 38); A. arctica Zett. (Ins. Lapp. 669. 34, Stäg. 364. 39); A. triangulifera Zett. (l. c. 680. 83, Stäg. 364. 40.); A. scatophagina (Zett. l. c. 677. 69?, Stäg. 365. 41); A. striolata Fall. (Musc. 71. 77, Meig. V. 173. 156, Zett. Ins. Lapp. 684. 103, Stäg. 365. 42); A. ruficeps Meig. (V. 177. 62?, Stäg. 366. 43); A. ciliata F. (Ent. Syst. IV. 333. 87, Meig. V. 159. 134, Musca spinipes Fall. Musc. 61. 55, Stäg. 366. 44).

Scatophaga squalida Meig. (V. 252. 10, Stäg. 366. 45); S. litorea Fall. (Scatom. 4. 4, Meig. V. 254. 15, Stäg. 366. 46); S. fucorum Fall. (Scatom. 5. 5, Meig. V. 253. 14, Stäg. 366. 47).

Wie sich die in der Fn. groen. 161-163 aufgesührten Arten zu diesen verhalten, wird näher zu bestimmen sehn; sollte die als nen beschriebene Musca cloacaris auf eine derselben zurückgedeutet werden können (vielleicht auf S. litorea?), so würde Fabricius Benennung auszunehmen sehn. Ferner würde A. apicalis Curt. l. c. LXXX. zu vergleichen sehn.

Condylura haemorrhoidalis Meig. (V. 237, 17; Zett. Ins. Lapp. 731, 27; Stäg. 366, 48).

Helomyza tibialis Zett. (Ins. Lapp. 767. 12, Stäg. 366. 49); H. geniculata Zett. (l. c. 767. 13, Stäg. 366. 50).

Piophila casei Lin. (Fn. Sv. 1850, Meig. V. 395, I., Stäg. 368, 51); P. pilosa Stäg. (l. c. 368, 52).

Ephydra stagnalis Fall. (Hydronyz. 5. 5, Meig. VI. 118. 12, Stäg. 369. 53).

Notiphila vittipennis (Zett. Ins. Lapp. 718. 6? Stäg. 369. 54).

Phytomyza obscurella Fall. (Phytomyz. 4. 8, Meig. VI. 191. 6, Stäg. 369. 55).

#### Suctoria.

Eine auf den grönsändischen Hasen in Menge vorkommende Art führt Fabricius in der Fauna groenlandica als Pulex irritans auf (221. 193).

### Rhynchota.

Bier Arten, die alle Fabricius entgangen find:

Heterogaster groenlandicus Zett. (Ins. Lapp. 262. 3), etwas größer und stärker als unsere auf Haitegrund so gemeine Art, H. Thymi Wolff.

Eine kleine schmutziggelbe Tettigonia von einem eigenthümlichen Bau: Cicada lividella, Zett. (l. c. 290. 5).

Eine Blattsaus, Aphis punctipennis Zett. (l. c. 311. 7), die ihre Heimath vornehmlich auf der Birke zu haben scheint und bis weit nach Schweden hinab vorskommt; und

Dorthesia Chiton Zett. (l. c. 314. I) in Grönland allgemein unter Moos und Steinen; ich habe nur das durch seine regelmäßige Belegung mit schneeweißen Wachsscheiden (Voxskjäl) merkwürdige Weibchen gesehen, und nie das Männchen.

## Siphunculata.

Der Pediculus der Grönländer Fn. groenl. (215—182), über den Fabriscius einige Nachrichten mittheilt, gehört wahrscheinlich wie der der Negerrace einer selbstständigen Art an.

### Mallophaga.

In der Fauna groenl. wird eine Art auf dem grönländischen Hunde P. canis 215. 183) angeführt, der zunächst mit Trichodectes canis De Geer Mém. III. Tab. IV. Fig. 16 zusammenzuhalten sehn wird; und von den sederfressenden Arten auf den Bögeln erwähnt sie die auf Corvus corax, Anas plangula, Uria grylle, Pelecanus Bassanus, Larus glaucus, Tringa striata, Charadrius hiaticula und Tetrao Lagopus, und mehrere von ihnen sind als neu ausgestellt. Was in neuerer Zeit von dieser Ordnung gesammelt und heimgeschickt ist, ist sehr wenig; es ist aller Grund zur Annahme vorhanden, daß die Zahl der Arten in Grönland ziemlich hoch sehn muß.

# Thysanura.

Ich hatte nicht Gelegenheit ein von dieser Ordnung in Grönland gefundenes Thier zu sehen, die wahrscheinlicherweise zunächst auf Grund von Schwierigkeiten bei der Einsammlung und Ausbewahrung von den neueren Sammlern ganz verssäumt zu sehn scheint; die Zahl der Arten ist wohl kaum so unbedeutend. Fabricius sührt sechs als Podura-Arten auf (Fn. groenl. No. 175—180), von denen die beiten setzen P. maritima und besonders P. humicola, die er später in seiner Abhandlung in der neuen Sammlung der Kong. D. Vidensk Selsk. Skr. II. p. 297. Fig. 1 genauer dargestellt hat, genügend wiederzuerkennen sehn würden.

P. maritima gibt er als am Meere gewöhnlich an, wo sie zur Ebbezeit auf den Wassertilmpeln, die in den Bertiefungen der Klippen zurückgeblieben sind, umhersspringt, die sie das zurücktretende Weer höher auf die Kilste hinaufjagt.

#### Araneae.

Ausser der gewöhnlichen grönländischen Lycosa, von Fabricius unrichtig als A. saccata bestimmt, und die das einzige Thier dieser Ordnung ist, sehe ich von Grönland einen Attus und drei kleine Arten angesührt, die schwierig wiederzus erkennen sind; in Fn. groenl. 204—208.

### Opiliones.

Ein mir unbekanntes Phalangium (?) als Ph. opilio in Fn. gr. 225. 203.

### Acari.

Was ich von dieser Ordnung aus Grönland sah, beschräuft sich auf eine ansehnliche Bella, die im Magazin des königk naturhistorischen Museums vorgefunden, und vor langen Jahren von Kielsen eingesendet wurde. In Faun. groenk wurden unter Nro. 194—202 neun Arten aufgeführt. Bon vielem Interesse ist die S. 221 mitgetheilte Nachricht, daß die Grönländer die Krätzmilben zu sinden und auszuziehen verständen.

### Pycnogona.

Im Berhältniß, was man von dieser ebenso vernachläßigten als interessanten Ordnung aus andern Gegenden kennt, niuß Grönland für reich angesehen werden, da durch Kröpers wichtige Abhandlung mindestens acht sichere Arten als Bewohner der grönländischen User bekannt geworden sind; nämlich:

Nymphon grossipes Kr. (Rröher im Naturh. Tidskr. 2. R. I. 108. 1; Pycnogonum grossipes Fabr. Fn. gr. 210); N. longitarse Kr. (l. c. 112. 4); N. brevitarse Kr. (l. c. 115. 6);

Eurycyde hispida Kr. (Zetes hispidus Kr. l. c. 117. 7); Pallene spinipes (l. c. 118. 8, Pycnogonum spinipes Fabr. Fn. gr. 211);

Phoxichilidium femoratum Rathke (Naturh. Selsk. Skr. VI. 201 (Nymphon); Kr. l. c. 122. 11; Pycnogonum grossipes Var. Fabr. Fn. groenl. p. 231); und vielleicht

Pycnogonum litorale Ström. (Söndm. Beskr. I. 209, Taf. I. Fig. 17, Fabr. Fn. groenl. 212, Kr. 1. c. 126. 15), das Fabricins gesehen zu haben meint, später aber in seinen Sammlungen nicht wieder fand. Endlich weist Kröper (l. c. p. 91\*\*) auf die von Sabine unter dem Namen Phoxichilus prodoscideus beschriebene riesenhaste (2½ Zoll lange) Art hin, die er bei der Insel Nord-Georgia gefunden hat, in so weit, als Wahrscheinsichkeit vorhanden ist, daß sie auch an der grönländischen Küste vorkommen wird.

### Isopoda.

Oniscus sp. (O. asellus Fn. groenl. 228) nach Fabricius nur einmal unter verwittertem Holze gefunden und nach seiner Beschreibung verschieden von der Linnésschen Art.

Asellus aquaticus L. (Fn. groenl. 227, A. groenlandicus? Kr. Amphib. 90. 36) in frischem Basser.

Oniscus marinus Fabr. (Fn. groenl. 229, Jaera nivalis Kr. Amphib. 75. 90. 37?), nach Fabricius in zahlloser Menge am Stranbe unter Tang und Steinen und die wichtigste Nahrung für Anas Boschas.

## Amphipoda.

Der gewöhnlichste grönländische Tangläuser ist, wie auch auf unsern Küsten, Gammarus locusta Mont. (Oniscus pulex Fn. groenl. 231). Als eine Art, die ebenfalls zuweilen in den Tang hinaufsteigt und gleichfalls aasfressend ist, nenut Fabricius einen Oniscus cicada n. 233), der von Kröper für einen Anonyx und zunächst für Anonyx gulosus Kr. (Naturh. Tidskr. N. R. I. 611) gehalten wird, weil er sich beim Blute eines geschlachteten Seehundes einfand, und von seinem Kriegsverhältniß zu Gammarus locusta wird S. 256 und 259 erzählt. Als am Strande vorkommend erwähnt Fabricius noch zwei andere, nicht näher bekannte Amphipoden, Oniscus arenarius n. 234 und O. stroemianus n. 235.

#### Entomostraca.

Von Ufer- und Silfwasser-Arten sind beschrieben:

Nebalia bipes Fabr. (Kröyer Amphib. 91. 10, Naturh. Tidskr. 2. K. II. 436, Cancer bipes Fn. groenl. 223), auf sandigem User besonders an den Flusmundungen.

Branchipus paludosus Müll. (Zool. Dan. Tab. 48, Kr. Amphib. 91, 41, Cancer stagnalis Fabr. Fn. groenl. 224), auf ben Gebirgen in stehenbem Wasser.

Daphnia rectispina Kr. (Amphib. 91. 43, Daphne pulex Fabr. Fn. groenl. 238), in stehenbem Wasser sewöhnlich.

Lynceus lamellatus (Müll. Entomostr. 73. Tab. IX. Fig. 4-6 (?), Kr. Amphib. 92. 44).

Apus glacialis Kr. (Naturh. Tidskr. 2. R. II. 431), auch auf Island vorkommend.

Faßt man nun zusammen, was in biesem Berzeichniß von der Rlasse ter Insetten und Arachniben ausgezählt ist, wird sich die Zahl nicht auf voll 80 Arten belausen. Wenn man in Betracht der Unvollständigkeit, mit der besonders ein Theil der niedern Formen und namentlich der Mallophagen voraussichtlich in der Liste repräsentirt sehn kommte, die Zahl abrundet, indem man sie auf 200 setzt, so bleibt sie doch 50 mal kleiner, als die Fauna Dänemarks, wenn die Inseln und Siderhaldinsel zusammengerechnet werden. Als einer der charakteristischsten Züge der grönländischen Fauna muß die überwiegende Anzahl und das gleichzeitig massenhafte Auftreten solcher Inseltenarten, die ihr Larvenleben in Süßwasser und Morrästen zubringen, und die dadurch, daß sie die wesentliche Nahrung für Fische und Vögel bilden, zu nicht geringer Bedeutung für die Existenz des Menschen kommen, hervorgehoben werden.

# Beilage XII.

# Uebersicht der grönländischen Pflanzen.

Bon 3. Lange.

Bibliothefar und Affiftent bes botanifchen Gartens.

Das Berzeichniß ber grönländischen Pflanzen, das nachfolgend mitgetheilt wird, habe ich mit Hilse des reichen Materials arktischer Pflanzen ausgearbeitet, in beren Besitz unser botanischer Garten ist. Schon seit alten Zeiten ist in ben Cammlungen des Gartens, besonders den Herbarien M. Bahls und Hornemanns, eine ziemlich bebeutende Zahl grönländischer Pflanzen aufbewahrt gewesen, die von P. Egebe, Giesete, Wormstiold, Raben u. a. gesammelt ist; diese haben jedoch nur eine untergeordnete Bebeutung in Bezug auf die Pflanzengeographie Grönlande, weil sie in der Regel von keiner anderen Lokalitätsbestimmung begleitet sind, als daß sie in Grönland gesammelt sind. Bon weit größerer Wichtigkeit sind bagegen bie reichen Sammlungen Dr. J. Bahls. Dieser unermübliche und sorgsame Sammler hielt sich, wie bekannt, mit königlicher Unterstützung gegen neun Jahre in Grönland auf; er hat in diesem Zeitraume beständige Reisen zwischen der Sildspitze und dem 73 ° N. Br. unternommen, und mit seinem scharfen Blicke hat er bas Land in botanischer Hinsicht so genau untersucht, daß es kaum zu erwarten ist, von borther viele neue floristische Beiträge in der Zukunft zu erhalten. ' Es ist zu beklagen, daß er mit Tode abging, ehe er die vollständige grönländische Flora hatte durchführen können, wozu er gute Borarbeiten unternommen hatte; boch wird es kaum schwierig seyn, mit Benutzung seiner hinterlassenen Manuscripte und Sammlungen, die er bem botanischen Garten burch Testament vermachte, eine vollständige Bearbeitung dieser Flora zu unternehmen. Möglicherweise werbe ich später Gelegenheit finden, eine solche Arbeit zu versuchen; bei vorliegenbem Anlasse mußte ich theils auf Grunt der bestimmten Aufgabe, die mir gestellt war, theils aus Mangel der nothwendigen Beit, mich auf ein systematisch geordnetes Namensverzeichniß ber

Nußer ben Arten, die im nachfolgenden Berzeichniß aufgeführt find, wurden von Hornemann (Dec. Pt.) noch verschierene angegeben, da sich aber in Hornemanns Herbarium kein Exemplar findet, und eben so wenig in antern Herbarien unserer Sammlungen, sich in Hornemanns Pflanzenlehre außerdem nicht angegeben findet, auf wessen Autorität sie aufgenommen, und da endlich I. Bahl sie nicht angeführt hat, durfte auch ich sie nicht in mein Verzeichniß aufnehmen, und es bleibt deßhalb ben Botanikern, welche in der Zukunft Grönland besuchen werden, überlassen, sie dort aufzusuchen. Sie werden hier als zweiselhafte Einwohner Grönlands aufgesührt; mehrere derselben sind vielleicht auf Grund einer Verwechslung mit andern Arten aufgenommen:

Asplenium Trichomanes. L.

— septentrionale. Sw.
Allosorus crispus. Sw.
Lastraea Thelypteris. Presl.
Polypodium vulgare. L.
Agropyrum caninum. L.
Poa trivialis. L.
Eriophorum alpinum. L.
Juncus obtusiflorus. Ehrh.

Salix myrtilloides. L.
Galium boreale. L.
— uliginosum. L.
Vaccinium myrtillus. L.
Pyrola uniflora. L.
Andromeda polifolia. L.
Cerastium vulgatum. L.
Ranunculus glacialis. L.

Phanerogamen Grönlands, mit einer kurzen Angabe ihres wichtigsten geographischen Berhältnisses beschränken. Meine Wirksamkeit bei dieser Arbeit hat also mehr darin bestanden, den gegebenen Stoff zu sammeln und zu ordnen, als im Bestimmen und Beschreiben desselben; da Bahls Pflanzenbestimmungen sehr zuverlässig und genau sind, waren es nur sehr wenig Arten, die eine schärfere kritische Untersuchung nothwendig machten.

Die Hülfsmittel, die ich also bei der Ausarbeitung dieser Liste zur Benutzung hatte, sind:

- 1) Bahls Sammlung grönländischer Phanerogamen, die im botanischen Garten aufbewahrt werden, größtentheils in einer Menge von Exemplaren von verschiedenen Lokalitäten, mit eigenhändigen Bemerkungen des Verstorbenen versehen, von dem sich außerdem eine Sammlung gedruckter Etikette zu manchen Arten vorsinden.
- 2) Die in früherer Zeit von dem erwähnten Sammler und in ben letzten Jahren von Holböll und Rink heimgesendeten Pflanzen;
- 3) Flora danica, worin sich ber größte Theil ber grönländischen Pflanzen abgebildet findet, und
- 4) Drejers Revisio critica Caricum borealium (Kröp. Tidssftr. III. p. 423). Was die Cryptogamen betrifft, so sind dieselben in dieser Liste nicht aufgenommen, namentlich weil dieser Theil des Materials nicht geordnet und zum Theil nicht bessimmt ist, und die Aufnahme desselben in diesem Verzeichniß würde eine weit längere Zeit erfordert haben, als mir zur Vollendung dieser Arbeit eingeräumt werden konnte.

Der Theil Grönlands, bessen Begetation biese Liste umfassen sollte, ist die Westfüste von der Südspitze bis zum 72° 48' (Upernivit) und für die Pflanzen, welche über diese gange Strecke ausgebreitet find, wurden keine besonderen Bachsstellen angeführt. Für die meisten Pflanzen ift die Grenze nach Norden und Süben (gemäß Bahls Angaben) beigefügt, bei einem Theile gleichzeitig ihre Höhe über bem Meere, soweit in dieser Beziehung Angaben zu erlangen waren. Doch muß bei diesen beiben Arten von Ausbreitung bemerkt werden, daß weder die äußerste Grenze gegen Norben (72° 48') noch die Höhe (2500') als die absoluten äußersten Grenzen für blühende Phanerogamen anzusehen sind, sondern jene nur den Punkt bezeichnet, bis zu welchem Bahl seine Untersuchungen ausbehnte, und diese, als die allgemeine Grenze, in welcher der Pflanzenwuchs aufhört und der ewige Schnee beginnt ober beginnen kann. In Wirklichkeit hat man theils auf anderen Expeditionen blühende Pflanzen so weit nach Norden gefunden, als man bisher gekommen ist (80 bis 81° N. B.?), theils ift es beobachtet, baß jene Schneegrenze keineswegs bestimmt ift, fondern daß es auch noch nörblich vom Polarkreis Lokalitäten mit blühenden Phanerogamen bis gegen 5000' Höhe gibt. (Siehe Rinks Nordgrönland.)

Die ganze Anzahl Arten, die in dem angegebenen Striche befunden sind, bestäuft sich auf 320, zu 52 Familien gehörend. Davon sind 101 Arten (die mit einem Stern bezeichneten), nach Bahls Sammlungen und einer in Graachs Reise mitgetheilten Liste, deren Pflanzen Hornemann bestimmte, gleichfalls auf der Ostfüste gefunden, doch muß bemerkt werden, daß die Zahl der hier vorkommenden Arten wahrscheinlich nicht geringer ist, da die Ostfüste in botanischer Hinsicht weit weniger gründlich untersucht ist, als die Westfüste.

Folgende Uebersicht der Familien nach ber Anzahl der Arten, durch welche sie

in Grönland repräsentirt sind, wird bazu beitragen können, eine beutlichece Borstellung von bem Charafter ber Flora zu geben.

Cunaraceae			AR	Wrten	9 B	Rubiaceae					9	Arten
Cyperaceae				यमस				•	•	•		ALL LESS
Gramineae			35	"		Primulacea			•		2	**
Cruciferae	•	•	<b>25</b>	11		Umbellifer		•	•	•	2	**
Compositae .	•	•	<b>20</b>	**		Pyrolaceae	•	•	•	•	2	**
Alsinaceae	•	•	19	**		Papilionace	ae	•	•	•	2	97
Rosaceae	•	•	14	**		Isoëteae .	•	•	•	•	1	**
Juncaceae	•		13	**		Juncaginea	e		•	•	1	**
Scrophulariaceae			12	11		Colchicaces	e		•		1	**
Filices			11	11		Smilaceae	•	•	•	•	1	**
Ericineae			11	"		Typhaceae			•	•	1	••
Ranunculaceae			11	"		Coniferae				•	1	<b>F</b> *
Saxifragaceae .			10	11		Chenopodia	aceae	•		•	1	r,
Polygoneae			7	11		Plantagine	ae	•	•	•	1	**
Salicineae		•	7	**		Plumbagin	eae		•	•	1	**
Lycopodiaceae		•	6	"		Borraginea	е.			•	1	**
Onagrarieae .			6	11		Labiatae .	•	•	•	•	1	77
Equisetaceae .			5	"		Lenticulari					1	<b>"</b>
Silencae		•	5	"		Diapensiac	eae	•			1	••
Gentianeae .		•	5	11		Corneae .	•					**
Orchideae			4	"		Empetreae						"
Najadeae		•	4	"		Papaverace				•		"
Betulineae			3	"		Droseracea		•		•	1	**
Crassulaceae .			3	"		Portulacace	ae				1	"
Violarieae			3	"		Hippuride <b>a</b>	e				1	**
Callitrichineae			2			Halorrhage					1	
Campanulaceae		•	2	**		Pomaceae	•	•	•	•	1	11 11
<b>A</b> : <b>M</b>				"	•	m. vi. t.	~		-	_ ,		, <del>11</del>

Die Namen ber Kolonien wie die ber respektiven Sammler sind folgendermaßen abgekürzt:

Jul. = Julianehaab; Gbth. = Gobthaab; Holstb. = Holsteensberg; Chr. = Christianshaab; Godh. = Gobhavn; Jak. = Jakobshavn; Ritt. = Rittenbenk; Om. = Omenak; Upern. = Upernivik; — B. = J. Bahl; R. = Rink; Gies. = Gieseke; Holb. = Holböll; Rab. = Raben; Wormskj. = Wormskjolb.

# I. Acotyledoneae.

Equisetace ae (5 sp.).

Equisetum variegatum All. 60° - 72° 48′ 33.

E. scirpoides Mich. An ben Tessermiut (Jul.) und Itertof Fjorden (Holste.) B. \* E. arvense L. 60°—72° 48′ B.

— β, riparium Fr. 60°8′ — 70°41′ (Arfut, Chr., Ritt.) B.; (Omenaf) R. ? E. umbrosum Willd. B. (In Hornem. Herb., ohne Wachsstätte.)
E. sylvaticum L. 60°— 72°48′ B.

#### Filices (11 sp.)

Polypodium Dryopteris L. An den Fjorden Sübgrenlands zwischen 60°-64° 10' (Agluitsot, Tessermiut, Baals Revier) B.

- P. Phegopteris L. An ben Fjorden Silbgrönsands zwischen 60°—64° 10' Agluitsot, Teffermiut, Baals Revier) B., (Jul.) R.
- \* P. alpestre Hopp. An ben Fjorben Silbgrönlands (Ujarasuffoit) B.
- \* Aspidium Lonchitis Sw. 60°-69° 14' (Jul., Amaralit) B.
- A. fragrans Willd. An den Fjorden zwischen 66° 50'—70° 41' (Isortot, Holftb., Patitsot, Jul., Ritt., Om.) B.
- Lastraea Filix mas. Presl. An den Fjorden Sübgrönlands zwischen 60°-60° 43' (Iloa, Igallito) B.
- L. dilatata Presl.  $60^{\circ} 64^{\circ}$  10' (Ujarafurlføit, Baals Mevier) B., (Jul.) R. Cystopteris fragilis Bernh.  $60^{\circ} 72^{\circ}$  48' B.
- Woodsia hyperborea R. Br. An ben Fjorden Nordgrönlands zwischen 66° 50' 72° 48' (Isortot, Holftb., Chr., Omen., Upern.) B.
- W. ilvensis R. Br. 60°-72° 48′ 8.
- Botrychium Lunaria Sw. 60°-72° 48′.
- – β, rutaceum Fr. (B. matricariaefolium A. Br.) 3gallito 60° 42′ &.

Isoëteae (1 sp.).

Isoëtes lacustris L.  $60^{\circ} - 60^{\circ}$  43' (Teffermint) B.

Lycopodiaceae (6 sp.).

Selaginella spinulosa A. Br. In Sübgrönland 61° 2' (Kafsiarjut, Igallito Fjord) B.

Lycopodium Selago L. 60°-72° 48′ B.

- \* L. alpinum L. 60°-64° 10' (Tunnubliorbif, Amaralit) B.
- L. Chamaecyparissus A. Br. (Korsoat im Fjord Tessermiut 60° 6') B. (unter L. alpinum).
- L. annotinum  $\beta$ , alpestre Hn.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48'  $\mathfrak{B}$ .
- L. clavatum L. (Korsoat, im Fjord Tessermint 60° 6') B.

## II. Monocotylodoneae.

Gramineae (35 sp.).

- Alopecurus alpinus Sm. (A. ovatus Horn. Fl. dan. 1565) 60° 50′ 72° 48′ (Holston, Fat., Ritt., Om.) B., (Noursoat, Niakonat) R.
- A. geniculatus L. 60° 66° 50' (Friedrichsthal, Teffermiut, Kutsut im Baals Revier, Isortot) B.
- \* Phleum alpinum L. 60°—69° 14' (Amaralik, Holstb., Dieto-Insel, Kongerbluluk) B.
- Anthoxanthum odoratum L. An ben sübgrönländischen Fjorben zwischen 60° und 61° 2' (Jul.) R. (Igalliko) B.
- \* Hierochloa alpina R. et S. 60°-72° 48′ \$., R.
- \* Agrostis rubra L. Die grönländischen Fjorde zwischen 61° 2' 70° 41' B. R.
- A. canina L. 60 0 61 0 2' (Teffermint, Igalito, Martiat) B.
- β, mutica Hn. (Teffermiut 60°) B.
- A. alba L. (Dunartat, Igallito Fjord 60° 28') B.
- Calamagrostis Halleriana D. C. 60°-69° 32′ 33.
- pupurascens R. Br. (F. D. 2523) 64° 10′ 70° 41′ (Holst., Chr., Ritt., Om.) B.

Esel, Gronland.

-- neglecta Ehrh. 60° 2' -- 70° 41' (Igallifo, Gbth., Ifertof, Patitsof) &. (Die Insel Omenat) R.

Dupontia psilosantha Rup. (F. D. 2521) Omenat 70° 41' B.

\* Aira alpina L. 60°-66° 50' (Friedrichsthal, Holftb., Igallito) B.

Aira flexuosa L. 60° 8' — 64° 10' (Prinz Christians Sund, Tessermint, Jul., Baals Revier) B.

Vahlodea atropurpurea Fr. 64° 10' (ohne Angabe ber Bacheftelle) B.

Trisetum subspicatum Beauv. 60° — 72° 48′ (3. 31.).

- \* Catabrosa algida Fr. (Phippsia Sol.) 60 °-72° 48′ %.
- C. latifolia Fr. (Colpodium R. Br. F. D. 2341) 70°-72°48' (Ritt., Upernivit) B.
- Glyceria festucaeformis Heynh. (Fr., G. maritimaea, palustris And.) 60°-72° 48′ (B. R.)
- G. conferta Fr. (Pr. Chr. Sund, Teffermint, Omen.) B.
- G. pendulina Laestad. (Poa pend. J. Vahl, F. D. 2343) 64° 10′ 65° 20′ (5bth.) 38.
- \* Poa alpina L. c. var. vivipara. 60°-70° 8. St.
- \* Poa pratensis L. c. var. 60° 72° 48′ \mathfrak{B}. \mathfrak{R}.
- P. cenisia All. (Chr., Jat., Ritt.) B. (Egebesminbe, Omenat-Insel) R.
- P. Vahliana Liebm. (F D. 2401) 70° 47' (Omenat) B.
- P. nemoralis var. glauca. 60°—61° 2' (Rafortof, Igallifo) B.
- P. caesia Sm. (Prinz Christians Sund) B.
- \* P. aspera Gaud. 60° 72° 48′ \mathfrak{V}.
- P. annua L. 60° 43'. Ohne Angabe ber Wachestelle, B.
- \* Festuca ovina L. c. var. vivipara. 60°-72° 48′ %.
- F. brevifolia R. Br. Auf ben höchsten Fjelben (Baals Revier, Om., Upern.) B. (Karfuk 4500' über bem Meere) R.
- F. arenaria Osb. (F. sabulicola L. Duf.) 68° 49′ 70° (Amaralif, Ritt.) B.
- Agropyrum violaceum (Horn) 60° 30' 66° 50' (Jul., Igallito, Teffermiut, Itertof) B.
- \* Elymus arenarius L. 60°-72° 48′ %. %.
- Nardus stricta L. 60°-60° 28' (Teffermiut, Remortalit) B.

#### Cyperaceae (46 sp.).

- Carex gynocrates Wormskj (Kobresia scirpina F. D. 1529) (Sgallifo 60° 31') B.
- \* C. Wormskjoldii Hornem. (F. D. 1528) 60°-72° 48′ 38.
- Carex rupestris All. 68° 50' 72° 48' (Ifortof, Holft, Godf., Bakisof, Jak., Ritt., Om.) B.
- C. microglochia Wahlenb. 61° 2' 70° 41' (Prz. Chrst. Sund, Igallito, Om.) B.
- \* C. capitata L. 60° 70° (Igallifo, Baals Revier, Patitfot, Om.) B.
- C. nardina Fr. (F. D. 2365) 60° 50' 72° 48'. (Auf ben Fjelben bis 4500' H.) B. R.
- C. ursina Dewey. (F. D. 2429) 70° 47' (Omenat) B.
- C. incurva Lightf. 60°-72° 48′ 38.

- C. duriuscula C. A. Mey. 64° 10' 65° 20' (Euffertoppen, Baals Revier) B.
- \* C. festiva Dewey 60°—69° 14' (Teffermiut, Agluitsol, Igaliilo, Back Revier, Nitt.) B.
- C. pratensis Drej. (rev. crit. Car. bor. n. 16; (Fr. D. 2368) (Amaralit, Bauls Revier 64° 10') V.
- \* C. glaucosa Wahlenb. 60°-72° 48′ \mathfrak{B}.
- \* C. lagopina  $\beta$ , plejostachya Drej. l. c. n. 18.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48'.
- C. canescens  $\beta$ , robustior Blytt. (An den Fjorden zwischen 60° 66° 50') (Jul., Godthaab, Baals Revier, Holstb.) B.
- \* C. rufina Drej. l. c. n. 21 (F. D. 2481) 60°-64° 10' (Baals Revier) B.
- C. bicolor All. An den Fjorden Sübgrönlands von 60° 50' 64° 10' (Igalliko, Kuksuk im Baals Revier).
- C. holostoma Drej. l. c. n. 23. 69° 32′ 70° 41′ (Patitivi, Jai., Om.) B.
- C. Vahlii Schk. 60°-72° 48′ \&.
- C. atrata L. An ben Fjorben Sübgrönlands von  $60^{\circ}$  10'  $61^{\circ}$  21' (Jul., Ujarasutsoit) B.
- \* C. nigritella Drej. l. c. n. 26 (F. D. 2369)  $60^{\circ}-60^{\circ}$  8' (Friedrichsthal, Kikertarsveitsiak, Jul.) B.
- \* C. fulginosa Stbg. et Hpp. 66° 50' 72° 48' (Isortof, Disto-Insel, Ritt., Om., Upern.) B.
- \* C. subspathacea Wormskj. (F. D. 1530) 60°— 62°, Teffermiut, Igalliko, Amaralik (Gobth.). Kuksuk (in Baals Revier, Jertok (Holsk). B.
- C. reducta Drej. l. c. n. 29. 60° 8' 61° 2' (Teffermiut) B.
- C. vulgaris Fr. 60 ° 8' 61 ° 2' (Jgallifo, Jul.) B.
- C. stans Drej. l. c. n. 32 (F. D. 2477) 61° 2' 70° 41' (Egebesminte, Chr., Disto-Insel, Ritt., Om.) B.
- \* C. rigida Good. c. var. (F. D. 2479, 2480) 60°-72° 48′ %. %.
- C. haematolepis Drej. l. c. n. 35. (F. D. 2482) 60°—60° 43′ (Friedricks-thal, Jul., Kalortol) B.
- C. filipendula y, concolor Drej. (F. D. 2372) (Fgallito) B.
- \* C. rariflora Sm. 60° 72° 48′ %.
- C. vaginata Tausch. 60° 28' 60° 31' (Dunartot ober Agluitset [Jul.]) B.
- C. capillaris L. 61°-72" 48' \&.
- C. supina Wahlenb. 60° 31′ 72° 48′ 33.
- \* C. pilulifera β, deslexa Drej. An den Fjorden Südgrönlands von 60°8' 64° 10' (Tessermiut, Baals Revier) B.
- C. pedata Wahlenb. 64° 10' 72° 48' (Baals Revier, Ifortof, Jak., Ritt., Upern.) B.
- C. Oederi Ehrh. 61° 2' (Igallifo) B.
- C. saxatilis L. (C. pulla Good.)  $60^{\circ}-72^{\circ}48'$  (Ohne Angabe des Funborts) B.
- C. ampullacea Good, (Igalifo, Teffermiut) B.
- β, borealis (C. hymenocarpa Drej.) (Igallito, Tessermint 61 ° 2') B.
- C. vesicaria L. 61° 2' (3galite) B.
- \* Eriophorum Schlenchzeri Hpp. 60°-72° 48'.
- \* E. angustifolium Roth. 60°-72° 48′ 3.
- Elyna spicata Schrad. 60 ° 72 ° 48′ %

Kobresia caricina Willd. 64° 10' — 72° 48' (Baals Revier, Holftb., Jaf., Ritt., Om.) B.

Eleocharis palustris R. Br. 61° 2' (3gallifo) B.

\* Scirpus caespitosus L. 60°—69° 14' (Igallito, Baals Rev., Disto-Infel) B.

Juncagineae (1 sp.)

Triglochin palustr. L. (Teffermiut, Igallito, Sth., Ifortof [Holftb.], Chr.) B. Juncaceae (13 sp.).

- \* Luzula spicata D. C. 60°-70° \&.
- \* L. arcuata Wahlenb. 60°-72° S.
- β, hyperborea (L. hyperborea R. Br.) (Allgemein wie das rorige) B. R.
- — γ, subspicata Lge. mscr. (Auf ten Fjelden, Noursak) R. (Om., Upern.) B. L. multislora Lej. 60°—70°.
- \*  $\beta$ , congesta Koch. (Amaralit [Gobth.], Chr., Disto, Ritt.) B.
- L. parviflora Desv. 60°-69° 14'.
- α, sparsiflora Lge. mscr. (Jgallito, Jfortot [Holfit.], Disto-Inf.) B.
- \* β, densistora Lge. mscr. (Baals Revier, Ujarasutsoit) B. (Godh., Disto) R.

Juneus arcticus Willd. 60°-70° 41′ 3.

- J. filisormis L. An ben Fjorden Sütgrönlants zwischen 60° 4' und 60° 43' (Tessermiut, Amitjuarsut, Jul.) B.
- \* J. squarosus L. 60 60° 8' (Friedrichsthal, Nennortalit) B.
- J. alpinus Vill. (Igallifo 61° 2') B.
- J. bufonius L. (forma pygmaea). (Igallife 61° 2') B.
- J. trifidus L. 60 ° 64 ° 10' (Teffermiut, Jul., Gobth.) B.
- J. castaneus Sm. 63° 4' 70° 41' (Kutsut im Baals Revier, Disto-Injel, Ritt., Om.) B.
- J. triglumis L. 60°-70° \mathfrak{B}.
- J. biglumis L. 60°-72° 48′ \&.

Colchicaceae (1 sp.).

\* Tofjeldia borealis Wahlenb. 60° - 72° 48′ B.

Smilaceae (1 sp.).

Streptopus amplexisolius D. C. (An ben Fjorten Sübgrönsants, Jul.) B. R. (Holstb.) Giese.

Orchideae (4 sp.).

Corallorhiza innata R. Br.  $64^{\circ}$   $10' - 66^{\circ}$  50' Baals Revier, Amaralik (Gbth.) Ifortok (Holsib.) B.

Habenaria albida R. Br. 60°-64° 14′ B. (Jul.) R.

- \* Platanthera Koenigii Lindl.  $60^{\circ}-69^{\circ}$  14' (Prz. Chr. Sund, Friedrichsthal, Tessemiut, Neartunolik, Baals Revier) B.
- \* Listera cordata R. Br. 60°-64° 10' (Amaralif, Ujarrasustiou) B.

Najadeae (4 sp.).

Zostera marina L. (Im Meere beim Baals Revier, Gobthaab) B.

Potamogeton marinus L. (In den Silfwasserfeen Sidgrönlands, Igalliso, Tunnudliorlit, Baals Revier, Holstb., Chr.) B.

- P. heterophyllus Schreb. 61 ° 2' (Igallito) B.
- P. rufescens Schrad. In den Fjorden Südgrönlands 61 ° 2' (Tunnubliorlik, Kukluk) B.

Typhaceae (1 sp.).

Sparganium minimum (Fr. [?] S. natans  $\beta$ , tenuifolium Horn.)  $60^{\circ}-64^{\circ}$  10' (Jgallito, Baals Revier) B.

## III. Dicotyledoneae.

Callitrichineae (2 sp.).

Callitriche verna a, caespitosa Kütz. 60° – 60° 4′ (Jul.) B.

—  $\beta$ , latifolia Kütz.  $60^{\circ}$  4' —  $64^{\circ}$  10' (Jul., Gdth.) B.

C. hamulata Kütz. 60° 4'—64° 10' (Jul., Gbth.) B.

Coniferae (1 sp.).

Juniperus nana Willd. 60°-66° 50′ (3ul.) 3. 3.

Betulineae (8 sp.)

- Alnus repens Wormskj. (An ben Fjorden Sübgrönlands 61° 10' 64° 10') (Kutsut) B. Wormstj.
- \* Betula nana L. 60°-72° 48′ \. \text{\$\pi\$}. \text{\$\pi\$}.
- var.? (B. fruticosa Horn. [non Pall.], B. pumila? Vahl. herb.) (Teffermint, Afia-Insel) B.
- B. alpestris Fr. (B. humilis Hn.) An den Fjorden Südgrönsands  $60^{\circ}-62^{\circ}$  (Jgalliko, Tunnudliorlik.) B.

Salicineae (7 sp.)

- \* Salix herbaceae L. 60° 72° 48′ B. R.
- S. reticulata L. Ganz Grönland, Hornem.
- S. Myrsinites L. 60°—64° 10' (Baals Revier, Amaralit, Jak., Ritt.) B.
- S. arbuscula L. (Baals Revier, Amaralit, Jat., Ritt.) B.
- S. arctica Pall. (F. D. 2488) 60°—72° 48′ B. R.
- \* S. glauca L. 60° 72° 48′ (B. R.)
- — β, appendiculata Wahlenb. (Teffiusaf) B.
- S. lanata L. Grönland. Hornem. (Jul.?) B.

Chenopodiaceae (1 sp.).

Blitum glaucum Koch. (Selten., Jul.) B.

Polygoneae (7 sp.).

Koenigia islandica L. 60° - 72° 48′ B.

Oxyria digyna Campd. 60°-72° 48′ 3. 3t.

Rumex Acetosella L. 60°-72° 48′ B. Solb.

R. Acetosa L. 60° — 60° 48' (Jul., Lichtenau) B. Rab. Wormstj.

R. domesticus Hn. 60° 4' — 60° 43' (Jgallito, Kafortof) V.

Polygonum aviculare L. 60° 43' — 72° 48' B.

\* P. viviparum L.  $\beta$ , alpinum Hn.  $60^{\circ}$  —  $72^{\circ}$  48′  $\mathfrak{B}$ .

Plantagineae (1 sp.)

Plantago maritima L. c. var.  $60^{\circ}-69^{\circ}$  32′  $\mathfrak{B}$ .

Plumbagineae (1 sp.).

Armeria labradorica Walls. 60° - 72° 48′ 3. R.

# Compositae.

#### a. Asteroideae (12 sp.).

- Erigeron compositus Pursh. (F. D. 1999) 60° 6′ 70° 47′ (Jul., Goth., Holftb., Om.) B. (Waigatt) R.
- \* E. alpinus Lin. (60 ° 66 ° 50' bis 1500' über bem Meere, Jul., Gbth., Disto, Holstb.) B.
- E. unislorus L. 70° 47' (Jat., Ritt.) B.
- \*  $\beta$ , pulchellus Hn. 60° 50′ 72° 48′  $\Re$ .  $\Re$ .
- Achillea Millefolium L. 60°-64° 10′ (Jul.) B.
- Arnica alpina Muss. (A. angustifolia Fl. Dan. 1524) 64° 10′ 72° 48′ bis 1000′ über bem Meere, B. R.
- Matricaria inodora  $\beta$ , phaeocephala Rupr. (Igallito) u. anberen Orts, Holb., Wormstj.
- Artemisia borealis P. (A. groenlandica Wormskj. F. D. 1585) 61° 18' 72° 48' bis 2500' ii. b. M. (Gbth., Holfib., Jak.) B. (Omenak-Insel) R.
- \* Gnaphalium norvegicum Gunn. 60° 64° 10' bis 1000' über bem Meere (Jul., Gbth.) B.
- G. uliginosum L. (Julianehaab 61° 2') B.
- \* G. supinum L. a. subacaule (Wahlenb.) 60°— 69° 14′ bis 1000′ ii. b. M. (Jul., Goth., Holftb., Goth.) B.
- $\beta$ , fuscum 60° 61° (Jul.)  $\mathfrak{B}$ .
- \*Antennaria dioeca R. Br.  $\beta$ , hyperborea (Don)  $60^{\circ} 66^{\circ}$  50' (Jul., Goth. Holfib.) B. (Fisternässet) Rab.
- \* A. alpina R. Br. 60° 43'—72° 48' (bis 2000' ii. b. M.) B.
- β, glabrata J. Vahl mscr. 69°—71° (Pelste., Dieto) B.

#### b. Cichoraceae (8 sp.).

- Leontodon autumnalis L. An ben Fjorben Sübgröns. 60° 50'—61° 2' (Jul.) B. \* Taraxacum palustre Sm. 60°—72° 48' (B. R.).
- T. phymatocarpum J. Vahl (F. D. 2298) 70° 47' (Riakonak bei Omenak) B. Hieracium alpinum L. 60°—60° 49' (Jul.). B. R. (Pattorbik) R.
- \* H. murorum L. 60° 8'-64° 10' (Jul., Gbth.) B.
- H. atratum Fr. (Sübgrönland) Holb.
- H. vulgatum Fr. (Jul.) V.
- H. erocatum Fr. (H. prenanthoides F. D. 2425 non Vill.). Sübgrönsand von  $61^{\circ} 2'-62^{\circ}$  und 200' ü. d. M. (Jul.) B.

#### Campanulaceae (2 sp.).

- Companula uniflora L. 61° 2′ 72° 48′ unb 1000′ ii. b. M. B.
- \*C. linifolia  $\delta$ , Langsdorffiana Alph. D. C. (C. rotundifolia var. Horn.  $68^{\circ}-70^{\circ}$  und 2000' ii. b. M.) B. R.

#### Rubiaceae (2 sp.).

- Galium triflorum Mich. An den Fjorden Südgrönlands 61° 2' 64° 10' (Igalifo) B.
- G. palustre L.  $\beta$ , minor. An den Fjorden Südgrönlands  $61^{\circ}$   $2'-64^{\circ}$  10' (Jul., Gdth.) B.

#### Gentianeae (5 sp.).

- \* Gentiana nivalis L. (60°—72° 48' unb bis 1000' ii. b. M.) B..
- G. serrata Gunn. (Sgallifo 61° 2') B.
- Gentiana involucrata Rottb. An den Fjorden Sübgrönlands 60° 50'—61° 8' (Kakortok, Igakiko) B.
- Pleurogyne rotata Griseb.  $64^{\circ}-68^{\circ}$ . 49' (Jul., Goth., Holft.). B. (Suttertoppen) Holb., (Chr.) R.
- Menyanthes trifoliata L. 60°-65° 50′ (Soth.). B.

Borragineae (1 sp.).

Stenhammari maritima Schb. 69 ° 14' — 70 ° 27' (Godh.) R., (Disto. Inf., Ritt., Om.) B.

Labiatae (1 sp.).

\* Thymus Serpyllum L.  $60^{\circ}-66^{\circ}$  50' (Jul., Kakortok, Baals Revier) B., (Holstb.) Gies.

Scrophulariaceae (12 sp.).

Limosella aquatica L. (Tumbliorbif 61 º 2') B.

Veronica alpina L. 60°-72° 48′ (3. 38.).

- — β, villosa (V. Wormskjoldii Schult. Amitsuarsuk, Kakortok, Baals Revier) B. Wormskj. (Jul.) R.
- \* — saxatilis L. 60° 69° 14' (Friedrichsthal, Ujarasuksoit, Dieko. Ins.) B. Pedicularis hirsuta L. 64° 10' 72° 48' (Baals Revier) B. (Holstb.) Holb. (Kannisut) R.
- P. Langsdorfii Fisch. (P. lanata Th. Dan. 1821) 70°-72° 48' (Dieto) Holb. (Omenat) B.
- P. groenlandica Retz. (Fl. Dan. 1166) Grönland (Thorhallesen).
- P. euphrasioides Willd. (P. ramosa Wormskj. F. D. 1758) 62°—68° 48' (Baals Revier, Holste, Chr.) B.
- P. lapponica L. 62° 69° 41' (Kutsut im Baals-Revier, Nitt.) B. (Weigatt), R.
- P. flammea L. 60°-72° 48′. 3.
- Rhinanthus minor Ehrh, 60°— 64° 10' (ohne Angabe bes Fundorts) B.
- \* Euphrasia officinalis L. 60°—69° 14' (Baals Revier, Jertot, Holstb., Chr., Ritt.) B.
- \* Bartsia alpina L. 60°-69° 14' B., (Waigatt) R.

Lentibularieae (1 sp.).

Pinguicula vulgaris L. 60°-68° 49' (Ifortof in Holstb., Chr.) B.

Primulaceae (2 sp.).

- Primula stricta Hornem. 64° 10'—70° 41' (Kuksuk in Baals Rev.) B., (Waisgatt., Om.) R.
- P. sibirica  $\beta$ , minor. Hock. (P. igallicensis Wormskj. F. D. 1511) 61° 2' (Igallito) Wormstj., B.

Diapensiaceae (1 sp.).

\* Diapensia lapponica L. 60° — 72° 48' unb bis 2500' il. a. M. B.

Ericineae (11 sp.).

\* Loiseleuria procumbens Desv. 60°-72° 48' und 2000' ü. b. M. B.

Rhododendron lapponicum Wahlenb. 60°-72° 48' nnb bis 1000' fiber bem Meere. B. R.

Ledum groenlandicum Oeder. F. D. 567 (L. latifolium Act.) 60°—66° 50' (Jul., Goth., Holfib.) B. (Disto-Fjord) R.

Ledum palustre β, decumbens Act. 64° 10'—70° unb 1500' ii. b. 20. (3ul.) R. (3bth., Holfib., Dm.) B.

\* Phyllodoce coerules Gren. et Godr. 60°—72° 48' bis zu 400' ii. b. 207. Cassiope tetragons Don. 64° 10' — 72° 48' 28. R.

\* C. hypnoides Don. 60°-72° 48' und bis 2500' ü. b. M.

Arctostaphylos Uva ursi Spr. 66 48' (3fertot in Holstb.) B.

Oxycoccos palustris Pers. 60°-64° 10′ (Jul., Gbth.) B. R.

Vaccinium Vitis idaea  $\beta$ , pumilum Hornem. 64° 10′—69° 13′ und bis 2000′ ii. b. M. (Goth., Holste.) B. (Chr.) R.

\* V. uliginosum L. var. (V. pubescens Wormskj.; F. D. 1516) 60°—72°
48' (bis 311 1000' ii. b. M.).

#### Umbelliferae (2 sp.).

Archangelica officinalis Hoffm. (Grönland bis nach Disto) V. R. Haloscias scoticum Fr. 60°—64° (Gdth., Jul.) B.

## Corneae (1 sp.).

\*Cornus suecica L. 60°-65° 38' (Jul., Goth.) B.

#### Crassulaceae (3 sp.).

- \* Sedum Rhodiola D. C. 60°-67° (Goth.) B. (Jul., Aito) R.
- \* S. annuum L. 60° 8'—64° 10' und bis zu 600' il. b. M. (Jul., Gbth.) B. Sedum villosum L. 60°—72° 48' B.

#### Saxifragaceae (9 sp.).

- \* Saxifraga stellaris L. 60° 64° 10' (Jul., Sbth.) B.
- Saxifraga stellaris  $\beta$ , commosa J. Vahl. 64° 10' 72° 48' (Gbth., Holftb., Jat., Dieto-Insel, Upern.) B.
- S. nivalis L. 60° 72° 48' und zu 2500' ii. b. M. B.
- — β, tennior Wahlenb. (Gbth., Dieko-Inf., Ritt.) B.
- \* S. rivularis L. 60° 72° 48' und bis zu 2500' il. d. M. B.
- \*S. cernua L. 60° 72° 48' bis zu 2500' ii. b. 29. 38.
- \*S. caespitosa L. c. var. (S. groenlandica L. 60°—72° 48' unb bis 4500' ii. b. M.) B. R.
- S. Aizoon Jacq. 60°—72° 48' (und bis 2500' ii. b. M.) B. R.
- S. tricuspidata Rottb. 64° 10'-72° 48' (und bis 2500' ii. b. M.) B. R.
- \* S. flagellaris Willd. (F. D. 2358). Im Ostbau 72° 76°). Sabine nach Hock.
- S. aizoides L. 60°-70° 41' (und bis zu 100' ii. b. M.) B. R.

14' (bas Präftefjeld bei Holftb.) B.

S. oppositifolia L. 60° — 72° 48' (und bis zu 4500' ü. d. M.) B. R.

#### Ranunculaceae (11 sp.).

\* Thalictrum alpinum L. 60°-69° 14' (Jul., Goth., Holftb., Disto) B. Anemone Richardsonii Hock. (A. Vahlii Hornem. F. D. 2176) 66° 50'-69°

- Batrachium confervoides Fr. 61° 2'—69° 13' (Jul., Goth., Holftb., Chr., Jat.) B.
- \* Ranunculus pigmaeus Wahlenb. 60° 43' 72° 48' (bis 100' über bem Meere) B. R.
- \* R. hyperboreus Rttb. 60° 43'—72° 48' (\$. \$.).
- R. nivalis L. 69° 10'—72° 48' (Disto-Insel, Om., Upern.) B. (Jusel-Brobe) R.
- R. lapponicus L. 64° 10' 72° 48' (Amaralik, Gdth.) Jortok (Holsk.) (Chr., Ritt.) B.
- R. Cymbalaria Pursh. (F. D. 2293). Am Amaraliksjord bei ber Col. Gbth. B.
- R. reptans L. An ben Fjorben Sübgrönlands 60 ° 50' (Jul.) B.
- R. acris L. 60° 43' 64° 10' (Jul., Goth.) B. R.
- \*Coptis trifolia Salisb. 60°-64° 10' (Jul., Gbth.) B. R.

#### Papaveraceae (1 sp.).

Papaver nudicaule L. (60°-72° 48') B., R., Solb.

#### Cruciferae (25 sp.).

- Vesicaria arctica R. Br. (Alyssum arcticum Wormskj. F. D. 1520) 69° 40'-70° 41' (Niakonak, Pattorbik) R. (Om., Upern.) B.
- Cochlearia officinalis L. var. (C. arctica D. C.) 60°-70° B. R.
- C. fenestrata R. Br. 66° 50' 69° 13' (Mertot, Holftb., Jat.) B.
- \* Draba corymbosa R. Br. (F. D. 2418) 60°-60° 43' (Jul. Oftbau) B.
- D. arctica J. Vahl (F. D. 2294) 66° 50' 72° 48' (Mannik, Pattorbik) R. (Holstb., Ritt., Niakonak) B.
- D. crassifolia Grah. (F. D. 2419.) 64° 10'—69° 47' und 1050' ü. b. M. (Baals Revier, Jtertot, Holstb., Disto-Ins., Ritt.) B.
- D. lapponica. D. C. 60°-72° 48′ \mathfrak{B}.
- D. lactea Adams (D. Wahlenbergii Hn.; F. D. 2420) 60°-60° 48' (ohne Funtort) B.
- - γ, laevigata Fr. 64° 10' 70° 41' (Holftb., Ritt.) B.
- \* D. nivalis Liljebl. (F. D. 2417); D. muricella Wahlenb. 60°-72° 48′ 3.
- D. rupestris R. Br. c. var. (F. D. 2421) 64° 10' 69° 41' (und bis 2000' il. d. M. Baals Revier, Holstb., Waigatt) B.
- D. hirta L. c. var. 62°-72° 48′ 8.
- D. alpina L. 70° 47' (Om.) B.
- D. aurea M. Vahl. 60°-70° 3.
- D. incana L. 60° 64° 10' (Teffermiut, Jul., Goth., Baals Revier, Holftb.) B.
- Lepidium groenlandicum Hornem. (?) (L. alpinum F. D. 469). Ganz Grön- land (Brasen).
- Capsella bursa pastoris Moench. 60° 43′ 64° 10′ (Sul., Amaralit, Sobth.) B. Eutrema Edwardsii R. Br. (F. D. 2242) 70° 41′ (Om.) B.
- Platypetalum purpurascens R. Br. (F. D. 2295) 70°-70° 47' (Om.) 8.
- Nasturtium palustre R. Br. An ben Fjorden Südgrönlands 60° 50' (Tunnubliorbit bei Jul.) B.
- Sisymbrium humifusum J. Vahl (F. D. 2927) 61° 2'—69° 32' (Igallito, Patitsot, Waigatt) V.

Cardamine bellidifolia L. (60°-72° 48') 25.

C. pratensis L. 60°-69° 14' (Jul., Goth., Holftb.) B.

\* Arabis alpina L. 60° — 72° 48' (bis fiber 150' ii. b. M.) B.

A. Holboellii Horn. (F. D. 1879). A. retrofracta Grah. 64°-70° (Amaralit, Holfit.) B. (Gbth.) R.

Turritis mollis Hock. (fl. bor. Am. 1 p. 40; F. D. 2296) 64°—70° (Amaralit, Jertot, Holstb., Om.) B.

Violarilae (3 sp.).

Viola palustris L. 61° 2' (Igalito) B.

V. Mühlenbergii 3, minor Hock. 64° 10' (Sth.) B.

V. canina L. 60° (Teffermiut) B.

Droseraceae (1 sp.).

Parnassia Kotzebuei Schlecht J. et Cham. (F. D. 2286) Kafsarfut im Idofjord) B.

Pyrolaceae (2 sp.).

Pyrola grandiflora Rad. (P. groenlandica Hornem. F. D. 1817) 61° 2' — 72° 48' und bis zu 2000' ii. b. M.) &. R.

\* P. minor L. 60° 49' — 64° 10' (Jul., Gbth.) B.

Empetreae (1 sp.).

Empetrum nigrum L. (60°-72° 48′) B.

Portulacaceae (1 sp.).

\* Montia rivularis Gmel. 60 ° — 72 ° 48' (bis zu 1000' ü. b. M.).

Alsinaceae (20 sp.).

\* Arenaria groenlandica E. Mey (Stellaria M. Vahl; F. D. 1210) 60° — 64° 10′ unb 200′ ii. b. M. (Sul., Sbth.) B.

A. ciliata β, humifusa Hn. 69° 14′ — 72° 48′ (Disto-Inf., Om.) B.

Halianthus peploides Fr. 60° — 69° 14' (Jul., Goth., Holfib., Chr., Nitt.) B. (Pattorbil, Om.) N.

\* Alsine rubella  $\beta$ , (hirta Wahlenb.)  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48' \mathbb{S}.

- - γ, Giesekii (A. Giesekii Horn. F. D. 1518). (Suttertoppen) Gies.

A. stricta Wahlenb. 70° 41' (Om.) B.

- \* A. biflora Wahlenb. (A. scandinavica Spr.) 60°—72° 48' (unb ju 2050' ii. b. M.) V.
- \* Stellaria media With. (60° 72° 48') \$
- \* S. humifusa Rottb. (F. D. 978) 60° 72° 48′ 38.
- \* S. cerastoides L. 60° 72° (und bis au 2000' il. b. M.) B.
- \* S. borealis Big. 60° -- 64° 10' (Jul., Goth.) B.
- S. glauca With. (S. palustris Retz.). In ganz Grönsand (Wormstj. in Horn. Herbarium).
- S. Edwardsii R. Br. (60°-72° 48') 3.
- \* Cerastium alpinum L. 60°—72° 48' (bis zu 1000' ii. b. M.) B. R.
- C. triviale Lk. 60° 28' 60° 43' (Jul.) B.
- C. semidecandrum L. (Upernivit) Gies. in Hornem. Herb.
- Sagina nodosa Fzl. An ben Fjorben Sübgrönlands 61° 21' (Jgalliko) B.

- \* S. saxatilis Wimm. 60°—66° 50' (Jul., Goth.) B.
- \* S. procumbens L. 60° 43′ (3ul.) B.
- S. caespitosa J. Vahl (Arenaria caespitosa F. D. 2289) 64° 10' 72° 48'. (Baals Revier, Patitfot (Jat., Upern.) V.

Sileneae (5 sp.).

- \* Silene acaulis L. (60°-72° 48′) B., R.
- \* Viscaria alpina Fr. 60° 72° 48' (bis zu 2000' ii. b. M.) V. R.

Wahlbergella apetala Fr. 70° 47' (Niafonaf) R. (Om.) B.

W. affinis Fr. (Melandrium affine J. Wahl; Lychnis triflora F. D. 2173) 65° 38′ — 72° 48′ (bis zu 500′ ü. d. M. Holstb., Jak., Ritt., Om., Upern.) B.

W. triflora (Melandrium trifl. J. Vahl. F. D. 2356).

## Onagrarieae (6 sp.)

- \* Epilobium alpinum L. (60°— 72° 48′) 3.
- \* E. origanifolium Lam. 60°-69° (Jul., Goth., Disko) V.

Epilobium palustre L. (An ben Fjorben Sübgrönsands. Igalifo 61 º 2'). B.

- E. lineari Mühlenb. 60° 64° 10′ (Jul., Goth.) B.
- \* E. latifolium L. (60°-72° 48′) B. R.
- \* Chamaenerium angustifolium Spach. 60 ° 66 ° 50' (Jul., Goth., Holftb.) B.

Hippurideae (1 sp.).

\* Hippuris vulgaris  $\beta$ , maritima Hn. (60°-70° 41')  $\mathfrak{B}$ .

Halorrhageae (1 sp.).

Myriophyllum alterniflorum D. C. 60° 49' (Jul.) B.

Pernaceae (1 sp.).

Pyrus americana D. C. 60°-62° 4′ (311.) 3.

Rosaceae (14 sp.).

- \* Rubus saxatilis L. 60 ° 8' (Teffermiut) B.
- R. Chamaemorus L. 64° 10' (Amaralif) B.

Dryas integrifolia M. Vahl 60° — 72° 48' (und bis 1500' ii. b. M.) Egebe. B. R.

\* Sibbaldia procumbens L. 60°—69° 41' und bis 2000' ü. b. M. (Jul., Goth., Holftb., Chr., Goth., Jak.) B.

Comarum palustre L. 60°-64° 10' (Jul., Goth.) B.

Potentilla anserina L. (60°-72° 48′) 3.

- — β, groenlandica D. C. (P. Egedii Wormskj.) 60°—72° 48′. 3.
- P. pulchella R. Br. (F. D. 2234) 70°-70° 41′ (Waigatt, Om.) B.
- P. Vahliana Lehm. (F. D. 1390) 69° 14′ 70° 41′ (Godh.) R. (Ritt., Waigatt, Om.) B.
- P. nivea L. 64° -- 72° 48' (und bis zu 4400' ii. b. M.) B. R.
- \*P. emarginata Pursh. (F. D. 2291) 66° 50' 72° 48' (Holftb., Ritt., Om., Upern.) B.
- P. maculata Pourr. (60°-69.°) &. R.
- P. tridentata Pursh. 60° 69° 32′ (Jul., Goth., Chr., Jal.) B. H. :

Alchemilla vulgaris L. 60°-66° 50' (Jul., Disto-Inf.) B. R.

\* A. alpina L. 60°-65° 38' (und bis zu 1060' il. b. M. Jul., Gbth.) B. R.

#### Papilionaceae (2 sp.).

\* Lathyrus maritimus Fr. (Pisum maritimum L.) (Igallifo 61° 2') B. Vicia Cracca L. 60°—61° 2' (Inl.) B. R.

# Beilage XIII.

# Einige Bemerkungen über die geognostische und mineralogische Beschaffenheit Grönlands.

Bon H. Rink.

Es ist nicht die Absicht des Berfassers, hier eine wissenschaftlich mineralogische Abhandlung niederzulegen, sondern nur so viel als möglich ein Interesse für diese Klasse der Naturprodukte, namentlich bei denen zu erregen, die selbst im Lande reisen oder auf irgend eine andere Art Gelegenheit sinden, die Kenntniß derselben zu vermehren. Die Botanik Grönlands kann wohl als nahezu abgeschlossen betrachtet werden; die Thierwelt, namentlich diesenige, welche sich im Meere aufdält, mag eher noch ein weites Feld sir Untersuchungen darbieten, aber auch sie steht in dieser Hinsicht jedenfalls noch weiter zurück, als das Mineralreich. Denn die Mineralien sind durchaus nicht an Klima und Breitegrade gebunden, und man kann aus der Lage des Landes keineswegs darauf schließen, was Alles in demselben vorkommen kann. Bon Mineralien, die in Konomischer Beziehung von Wichtigkeit werden konnten, ist allerdings bisher nur sehr wenig in Grönland gesunden worden, um desto mehr aber von solchen, die von den Mineralienkabinetten gesucht worden sind und es auch noch werden.

Im Ganzen gibt es in Grönland vier Gebirgebilbungen:

- 1) die primitiven Gebirge;
- 2) die Sandsteinbilbung bei Igallito;
- 3) Trapp mit Steinkohlenbilbung;
- 4) Jüngeres Alluvium.

ı

1) Die primitiven Gebirgsarten sind ohne Vergleich die am weitesten verbreiteten. Die Trappformation nimmt das größte Areal, namentlich in Nordzgrönland ein, und alle übrigen sind sehr untergeordnet, und folglich füllen die Urgebirge das gesammte übrige Areal und besonders das südliche Inspektorat.

In Nordgrönland tritt diese Formation sast überall als schichtensörmig hervor, was in den vielen bedeutenden Abhängen von nahezu 4000 Fuß Höhe, in denen man überall mehr oder weniger deutliche Schichten und Streisen von hellerer und dunklerer Färdung und meist wellenförmiger Richtung sieht, wahrgenommen werden kann. Die Schichten lausen theilweise in sich selbst zurück, indem sie-sich concentrisch sormen und schalensörmig um einen gemeinschaftlichen Knoten im Hauptgebirge legen. Die Bestandtheile sind außer Quarz, Feldspath und Glimmer sast überall Horn-blende; mehr untergeordnet, aber doch zugleich sehr allgemein: Granaten und Magneteisen. Die allgemeine Gebirgsart ist daher hornblendeartiger Gneis, aber im Uedrigen bezeichnen die verschiedenen Schichten Mischungen berselben Mineralien

ine verschiedenen Berhältnissen, und namentlich bestehen die helleren meist aus Feldsspath und Duarz, die dunklen und geschieferten meist aus Glimmer und Horn-blende. An der Seite der Schichten treten gleichzeitig Gänge hervor, die dieselben durchschneiden und theils aus denselben Mineralien mit vorherrschendem Feldspath bestehen, und darum für gleichzeitig mit jenen angesehen werden müssen, andernstheils aber Trapp sind, und sich in diesem Falle scharf von jenen unterscheiden und von neuerem Ursprung sind.

Die eigenthümlichen Mineralien in diesen Gebirgen schließen sich besonders an die Parthien, die am meisten in Schichten und Gänge gesondert sind, wozu gewisse Mineralien kommen, die sich über ausgedehntere Strecken mehr eingemischt zeigen, aber doch auch vorzugsweise in gewisse Schichten und Gänge ausgeschieden sind. Obschon nun also dieselbe Gneisbildung unendlich viele Modisitationen nach den Mischungsverhältnissen der Mineralien zeigt, kann man doch unter denselben gewisse Parthien absondern, welche sich vorzugsweise durch diese darin vortretenden Mineralien auszeichnen. Als solche können erwähnt werden:

#### a. Schichtenförmige Ausscheibungen.

Hornblendeschiefer mit Granaten bildet die allergewöhnlichsten Schichten, die besonders deutlich in den großen Abhängen hervortreten, welche in den Distrikten von Upernivit und Omenat zu finden sind. In dem hohen Bergkegel z. B., an dessen fie Kolonie Omenat liegt, zeigt sich an dem steil abgeschnittenen obersten Theile, der in der Höhe von 1000 Fuß beginnt, die Hornblende in bandförmig gebildeten Streisen, die um den ganzen Regel laufen und außerdem noch in isolirten nierenförmigen Parthien.

Außer den fast ganz allgemeinen Granaten enthalten die Hornblendeschichten an anderen Stellen verschiedene Arten von Strahlenstein, Asbest, Schweselkies u. s. w. In den Distrikten Omenak, Christianshaab und Egedesminde bildet auch Dolomit mit Tremolit und verschiedenen andern Mineralien bedeutende Schichten. Bei Upernivik bildet Anthophyllit mit Strahlenstein eine besonders merkwilrdige Schicht. Sbendaselbst zeichnen sich auch feldspathreiche Schichten mit Quarz, Dichroit und Granaten aus.

## b. Gangförmige Ausscheibungen.

Diese bestehen zum größten Theile aus grobkörnigem, an Feldspath sehr reichem Granit, und sind keineswegs scharf von den Schichten geschieden, sondern gehen anch geradezu in solche über, welche vorzugsweise dieselben Bestandtheile haben und als gleichzeitig mit ihnen gebildet angesehen werden müssen. Sie bestehen theile weise aus rothem Feldspath und enthalten dann insbesondere Magneteisen und Agatit, und nebst Allanit, Zirkon und Schwefelkies, theils aus weißem Feldspath und enthalten dann gewöhnlicherweise Turmalin.

#### c. Berftreute Ginmischungen.

An gewissen Stellen ist der Gneis auf weite Striche rothgefärbt; die Bestandtheile desselben haben offenbar eine fremdartige Einwirkung erlitten, namentlich ist, der Glimmer bald verschwunden, bald in eine talgartige oder chloritartige Masse verwandelt, und an Stelle desselben zeigt sich überall Epidot, zum Theil als schmale Gänge und in Klissen ausgeschieden, nebst Eisenglanz und Kaltspath. Unter solchen Berhältnissen kommt auch ein Weichsteinlager vor, und scheint basselbe aus Glimmer ober Hornblenbe, die in gleicher Weise verändert ist, entstanden zu sehn.

Auf anderen ebenfalls bedeutenden Streden zeichnet sich der Gneis durch seinen eingemischten Schweselkies und Magnetkies aus, wobei auch häusig Graphit zu senn pflegt, wie z. B. auf der Langeninsel bei Upernivit und der Großinsel bei Omenak.

Geht man bemnächst in das sübliche Inspektorat über, so zeigen die Urgebirge im Großen baselbst die gleichfalls Schichten bilbende Beschaffenheit, und ebenso überall eine Einmischung von Hornblenbe, und an gewiffen Stellen bebeutenbe Hornblenbeschichten. Das Thal Kootassit auf Sermesot zeigt ausgezeichnete natürliche Durchschnitte von Gebirgen von mehreren Tausend Fuß Böhe, in benen bie helleren Parthien vorherrschend Feldspath, die dunkleren dagegen Hornblende und Glimmer enthalten. Doch entbeckt man auf ber anbern Seite, mehr als in bem nörblichen Theile, massive ober nicht schichtenförmig gebilbete Gebirgsarten, die sich nicht auf Gänge beschränken, sondern selbsiständige Bergmassen zu bilden scheinen. Diese Gebirgsarten gleichen jum größten Theile bem Spenit, wie bas fogenannte verwitterte Fjeld bei Fredrikshab und auf- Nennarsoit, aber an andern Stellen wieber mehr dem Grünstein, ober reinem Granit, ober Norit, letzterem namentlich im füblichsten Theile. Uebrigens sind die Trappgänge hier fast noch häufiger, als in Nordgrönland in der Nähe der Trappformation felbst, wie auch verschiedene porphyrartige Gänge nicht selten sind, namentlich im Distrikt Inlianehaab, wo man auch poröse, schlackenartige Massen mit Blasenlöchern barin gefunden hat. maffiven Gebirgsarten zeigen auch auf ber anderen Seite einen gleichmäßigen Uebergang in die schichtenförmigen, und würde es daher gewiß schwierig sepn, das relative Alter und die übrigen gegenseitigen Berhältnisse aller hier erwähnten Gebirgsarten, zu benen noch Diabas, Schriftgranit, Granulit und Schiefer, ber zum Theil sehr graphithaltig ist, hinzugefügt werden könnte, zu bestimmen.

Was nun die Beschaffenheit der Gneisschichten selbst betrifft, ergaben die nachfolgenden Berzeichnisse hinreichende Austlärung über die darin vorkommenden Mineralien. In Bezug auf die größeren Ausscheidungen wird hier unter Anderem bemerkt, daß die großen Schichten von Dolomit mit Tremolyt u. a. in Südgrönland nur wenig bemerkt sind, wogegen hier Weichsteinschichten, theilweise auch mit Tremolyt eine ähnliche Rolle zu spielen scheinen und namentlich im Distrikt Gotthaab häusig sind. Außerdem trifft man in Südgrönland gewisse ganz eigenthümliche Schichten, wie vor Allem den Arpolith mit seinen metallischen Begleitern und nächstdem Eudialyt mit Sodalit und Arsvedsonit. Der Arpolith ist gleichfalls als eine bestimmte Schicht im Gneis eingelagert, der in der ganzen Gegend einer Auslösung oder Beränderung unterlegen zu sehn scheint; auf der Arsuts-Insel und der Groß-Insel geht er auch in ganz schieferartige Schichten mit Schweselties, Graphit und Epidot über. Eudialit ist in eine ganz besondere Gebirgsart über eine große Strecke eingemischt, und von massiven Gebirgsarten unter gewiß sehr complicirten Verhältnissen umgeben.

2) Der rothe Sandstein, der das Innere des Igallito- und des Tunnudliordik-Hjords (der 1828 von Pingel untersucht wurde) umgibt, scheint älter als die Trappformation zu sehn, sedoch hat man disher noch gar keine organische Ueberreste in demselben vorgefunden. Er ist von sehr fester und harter Beschaffenheit, aus gleichsam zusammengeschmolzenen Quarzkörnern bestehend und von Porphyrgängen vurchbrochen. Diese ganze Formation scheint ein sehr beschränktes Areal einzunehmen, wenn sie sich nicht etwa unter dem Eise des Innenlandes fortsetzen sollte.

3) Die Trappformation mit kohlenführenden Schichten. Ihre Ausdehnung ift bebeutend, benn sie umfaßt bie Svartenhufshalbinsel, das unbekannte Eiland, die Uperniviksnase, die Noursoakshalbinsel, die Haseninsel und Disko. Der Trapp bildet mächtige Gebirgemassen mit flacher Oberfläche und steil abfallenden Seiten; Sandstein mit Kohlenschichten geben ben niederer vorspringenden Fuß unter biesen Abhängen ab, und scheinen sich übrigens auch nach innen unter ben Trappschichten fortzusetzen, indem sie die Unterlage berselben bilben und sie von dem Gneis abscheiden. Es kommen auch ferner kohlenführende Schichten hoch oben vor, die sowohl auf dem Trapp ruhen, als auch von ihm bedeckt sind, was darauf deutet, daß sie in den Zwischenräumen zwischen verschiebenen Trappausbrüchen abgelagert wurden, und im Ganzen wirklich gleichzeitig mit ber Trappbildung find. Doch gibt es auch große Strecken von Trappgebirgen, auf benen bie Kohlenbilbung mangelt. halb des regelmäßigen großen Trappterrains, aber boch in der Nähe desselben, trifft man mitten im Gneis einzelne isolirte Trappansbrüche, von benen ber merkwlirdigste auf dem Festlande in der Nähe von Pröven (die Probe), nicht weit von der Stelle, wo früher eine Kolonie an der Bucht Etalluit gestanden haben soll, entbeckt wurde. Sie erscheint hier als ein kraterförmiges Thal, welches der Form nach mit Monte Somma verglichen werden könnte, aber kaum 1/4 Meile im Umtreis hat und ungefähr 1/2 Meile vom nächsten Trappgebirge liegt.

In hinsicht auf die mineralogische Beschaffenheit des Trapps unuß zwischen den niedersten Schüchten, die in der Regel theils tuffartig und anderntheils auffallend in Säulen von der Form des Basalts und mit dichten Brüchen zerklüftet sind, und den oberen normalen Trappschichten unterschieden werden, welche letztere die Hauptmasse der Gebirge ausmachen und von einem mehr fristallinischen Bruch sind.

Bon organischen Resten hat man als Begleiter der Kohlenschichten zahlreiche verkohlte Holzstücke gesunden, von welchen einige durch Baupelt untersucht und als Nadelhölzer (Pinites Rinkianus) bestimmt sind, außerdem Abdrücke von Farrusträutern, deren einige erst kürzlich von Inspektor Olrik eingesendet wurden; höchst merkwürdige Abdrücke von Blättern (wie es scheint von Laubholz) im Sandstein, einige von Gieseke gesundene und einen vom Pastor Haase aus Omenak eingesendeten sehr merkwürdigen Ammonit, von welchem es aber auch schon ältere Exemplare geben soll. Doch drängen alle diese Reste noch auf nähere Bestimmung, um das Alter der Formation daraus abzuleiten.

4) Alluvium von Sand und Lehm. Diese Bildung sindet sich ebensowohl in Südgrönland, als in Nordgrönland, aber doch am schönsten ausgebildet und am reichsten an eingeschlossenen Weichthierkristallen und Fischabbrlicken im letzteren. In einer solchen mit Lehm untermischten Sandschickt bei Pattorsit im Omenakssiord sind dreizehn Arten von Schalthieren gesammelt, die von Herrn O. Morch bestimmt wurden, der darunter zwei, nämlich Glycimeris siliqua und Panopaes norvegica sand, die an dieser Kilste nicht mehr lebend, wohl aber bei Island und Newsoundland angetrossen werden.

Die hier folgende Schilderung gibt die nöthigsten Aufklärungen über die verschiedenen Mineralien und über die Lokalitäten und Verhältnisse ihres Vorstommens:

## I. Mordgrönland.

1) Diftritt Gobhann. — Die Insel Disto besteht ber Kauptsache nach aus sogenannten Trappgebirgen. Trapp ist eine altere vulkanische Gebirgsart, bie an vielen Stellen noch große Aehnlichkeit mit bem Aussehen ber Lava zeigt, fcblackig und mit Blasen und Löchern erfüllt ift. Besonders in diesen Blasen und Löchern zeigen sich merkvürbige, größtentheils kristallisirte Mineralien, sogenannte Zeolithe. Der Trapp bilbet große horizontale Schichten, was man beutlich an ben Abhängen ober ben scharf abgeschnittenen Seitenwänden erkennt; es scheint jebe berfelben aus einem Strome entstanden, ber sich über die darunterliegende ausgebreitet hat, und zusammen erreichen sie eine Dicke von 2 bis 3000 Fuß, jede einzelne mißt 60 bis 100 Kuß. An vielen Stellen und besonders bei Gobhavn ift es deutlich zu sehen, baß biese Trappmasse auf einer Grundlage ber älteren Gebirgsarten, die über ben größten Theil von Grönland ausgebreitet find, nämlich Granit und Gneis, ruht; benn dieselben kommen hier und bort unter bem Kuße ber Trappgebirge vor und bilben bas niedere Borland, wie z. B. bie Halbinsel, worauf bie Rolonie Gobbabn liegt. — Diese Gneisschichten ober ber Schichten bilbende Granit ber Halbinsel Gobhavn gleichen ben gewöhnlichsten Gebirgsarten, aus benen ber größeste Theil der grönländischen Felsen besteht. Der Gneis besteht aus Quarz, Feldspath, Glimmer und Hornblenbe, welche Mineralien in ben verschiebenen Schichten in verschiebenartigem Mengeverhältniß gemischt sind, so baß bald bas eine, bald bas andere das vorherrschende ist, oder daß auch einzelne Schichten so gut wie ganz aus einem einzigen diefer Minerale bestehen, wie besonders die glimmerreiche Schicht oder ber Glimmerschiefer, die hornblendereiche oder ber Hornblendeschiefer, bie Quarzschichten u. s. w. Gänge ober Abern, die meist aus Felbspath bestehen, burchtreuzen die Schichten in verschiedenen Richtungen. — In der Gegend von Lungmarken, wo die Quellen entspringen, findet man Trapptuff mit eingeschloffenen Bruchstücken von Gneis: bort ruht der Trapp auf einer Gneisunterlage. birgsart ist schlackig und ähnlich einem Lavastrome, ber theilweise erstarrt ist, während er theilweise noch fließend und in Bewegung war. Die erstarrte Masse ift zerbrochen, die Bruchstilcke mit Bruchstilcken ber Unterlage gemischt, und später Die poröse Beschaffenheit bieser Gebirgsart ist wieber zusammengekittet. Zweifel ber Grund, daß sie Waffer enthält und ben Quellen Nahrung gibt. — In den Hauptschichten zeigt sich der Trapp wie gewöhnlich; doch auch in kleinere Säulen zerklüftet als Bafalt; bei Tunno im Diskofjord geschiefert und gangförmig, als bichter Trapp mit Olivin, mit Schwefelkies und rothbraun burch Verwitterung ober Auflösung ber Gebirgsart. — Chabasit, zu gewöhnlichen Rhomboebern fristallisirt, ist bei Lyngmarken häufig. Er findet sich auch häufig mit einem bellrothen, weichen, talkartigen Mineral verbunden, bas zerspringt, wenn man es ine Wasser legt, und übrigens noch nicht näher untersucht ist. Auch anders geformte kleine Kristalle von Chabasit findet sich am Distofjord. — Levyn, dieses bisher nur von den Farbern bekannte Mineral, ist in Nordgrönland ziemlich häufig und findet sich namentlich bei Lyngmarken, theils selbstständig, theils mit einem halbburchsichtigen bichten Zeolith und mit Chabasit verbunden. — Stilbit tommt am Diskofford vor; aber so häufig sich dieß Mineral auf den Farbern findet und so schöne Kristalle es bort bilbet, bleibt es in Grönland boch sparfam; bei Lyngmarten

verbindet es sich mit Levyn. — Mesotyp sindet sich auch in Lyngmarken und am Diskosjord; hier in ziemlich großen Stücken, besonders auf der Nordseite der Bucht Ekalluit, welche Gegend überhaupt sehr reich an Zeolithen zu seyn scheint, aber noch nicht untersucht ist. — Analcim sand sich am Engländerhasen; einige unbestimmte Zeolithe, darunter ein kugelförmiger dichter im Windthal (Bläsedal), andere im Diskossord; Okenit oder Dysklasit von schwach strahligem Bruch, schwach durchscheinend; Kalkspath in Rhombosdern mit abgestumpsten Ecken sindet sich in den Höhlen unter dem Starvesield und bei Fortunedai; haarstörmiger Mesotyp auf Chabasit bei Karusoit und anderen Punkten im Diskossord; gediegenes Kupfer, als sehr kleine Körner im Mesotyp; Bergkriskall und Duarz mit undekannten Kristallen besäet; glasiger Duarz mit Blasen und Löchen; Jaspis, sowie grüner Jaspis (Rephrit?) und gelber verhärteter Thon, ebenfalls im Diskossord, vorzugsweise an der Bucht von Ekalluit und bei Malligiak.

2) Egebes min bes Distrikt. — hier hat man bisher nur die sogenannten Urgebirge gefunden, aber sie sind an vielen Stellen sehr geschiefert und in Schichten von verschiedenartigem Aussehen gesondert, die wieder in verschiedenen Richtungen von Abern und Gängen durchkreuzt sind. Die schwarzen, sehr geschieferten Schichten bestehen im Allgemeinen aus Hornblende, und die weißen ober röthlichen Abern aus Granit im eigentlichen Berstande, d. h. aus Feldspath, Quarz und Glimmer, welche Mineralien meist sehr großtörnig darin auftreten. Der Glimmer bildet sehr häusig große Platten, die jedoch ohne Sprengung oder Minenarbeit schwer herauszubekommen sind. Wo sich die Felsen in dieser Weise aus verschiedenen Schichten zusammengesetzt zeigen, psiegt man auch sehr häusig einzelne weniger allgemein vorkommende Mineralien zu sinden, und so wenig dieser Distrikt, besonders im Innern der großen Fjorde, bereist ist, hat man doch schon höchst interessante Funde gethan.

Auf der Insel Aito (67° 55' N. Br.) und in deren Umgegend zeigte sich schwarze und braune Hornblende theils selbstständig, theils mit grünem Diallag und mit Granaten vermischt; ferner grüner Diallag allein; ein unbekanntes durchssichtiges, gelbliches und hartes Mineral, in der schwarzen Hornblende sitzend; auf der Sübseite der Insel sehr oft in den Hornblendeschichten Granaten, doch ohne hohen Werth; blättriger Graphit, besonders auf der Jusel Ristol, westlich von Aito, und in großer Menge an der Bucht Ekallugarsoit, sowie auch im Innern des Neksotalisierds.

Am Borgebirge Rounggeitsiak bei Eginiarsik (68° 10' R. Br.) bildet das ziemlich seltene Mineral Allanit flache, schwarze und glänzende Körner in den röthslichen Granitgängen, namentlich in Menge auf der kleinen Felsnase, die unmittelbar in die See springt; es ist jedoch schwer herauszuschlagen. In seiner Begleitung, hier sowohl als an mehreren anderen Fundorten, obschon es in Grönland immer selten bleibt, zeigt sich Zirkon in sehr kleinen, aber deutlichen Kristallen. Auf der Insell Innusulik sand man Allanit in Feldspath und als lose Stücke, von weißem Feldspath und Schriftgranit bezleitet.

Auf der Insel Sungaursak zeigt sich Apatit, theils allein, theils im Granit und als mehr oder weniger beschädigte Kristalle. Obschon dieses Mineral in Nordgrönland überhaupt nicht selten ist, fand man doch noch nirgends Kristalle von so außerorbentlicher Größe als an diesem Orte; da ihre Masse aber sehr weich ist, ist es außerorbentlich schwer, sie aus der harten Gedirgsart anders als in Bruch-stüden herauszubekommen; doch enthält dieselbe dem Anscheine nach Kristalle von 6 dis 8 Zoll Diameter. Ferner sindet man hier sehr große Kristalle von Schwesselties und dunkelgrunem halbdurchsichtigen Feldspath. Alle drei Mineralien sinden sich neben einander an einer Felswand, deren gelbliche oder rostbraune Färdung der Insel ihren grönländischen Ramen verlieh. Auch die naheliegende Insel Akublek bietet verschiedenartige interessante Mineralien dar.

Die Insel Maneetsok enthält große und mächtige Schichten von glimmerhaltigem Dolomit mit Tremolit. Ferner glas - und asbestartigen Tremolit, theilweise in großen sternförmigen Gruppen; eine mit Dolomit abwechselnbe, Schichten bilbenbe, sehr quarzhaltige Gebirgeart, zum Theil auch mit Titanit und grünem Strahlstein verbunden; sehr großkörnigen, grau-grünen Salit; grasgrünen Salit; grunen Strahlstein; Salit mit Kalkspath und Strahlstein, in verschiebene, theilweise beutlich ausgebilbete Formen fristallisirt; in Kalkspath fristallisirten Strahlstein; Molybbanglanz, in Salit fein eingesprengt; Titanit mit Strahlstein in ber erwähnten sehr quargreichen Gebirgsart; Ibokras, bem in Böhmen vorkommenten Egeran nicht unähnlich; dasselbe mit einem besonderen weißen Feldspath vermischt und theilweise außerordentlich beutlich kristallistet, auch mit Kalkpath verbunden; ein unbekanntes braungelbes Mineral in bichtem Quarz; labradorartigen, ober in Farben spielenben Felbspath; Staurolith in Talkhiefer; gelben Glimmer, wie Der Funbort aller biefer es scheint in abgeschliffenen Kristallen in Duarz. erwähnten Mineralien ist ber östlichste Punkt ber Insel, wo sich der bewohnte Blat befindet und sie neben einander zu treffen sind. In der Mitte der Sildseite ber Insel zeigt sich rother Felbspath in unbeutlichen Kristallen, mit kleinen Kris stallen eines unbefannten Minerals überzogen, und mit Bergfriftall und Gifenglanz; auch eine unbekannte porbse Masse in benselben eingelagert.

An der Bucht Tessiursak zeigt sich Glimmer in Platten von etwa einer Hand Größe, die sehr regelmäßig, klar und durchsichtig, und von ziemlicher Dicke sind; sie liegen in einem zufällig sehr losen verwitterten Theile der Gebirgsart.

Die Insel Publeet bietet Granaten bar, und ber Distrikt an einem noch unbekannt gebliebenen Fundorte, den ein Grönländer auf der Renthierjagd passirte, schwarzen Spinell in einem ziemlich großen Kristall.

3) Distrikt von Christianshaab. — Ueber die Beschaffenheit der Gebirgsart gilt dasselbe, was darüber in Hinsicht des vorigen Distrikts gesagt ist,
boch ist die Ansammlung hier geringer. Um die Südostbucht herum dürste vielleicht noch manches Interessante gefunden werden, wie auch an der Bucht Orpitsont Allanit gesehen ist; da der Bersasser die Gegend bereiste, als sie mit Schnee bebeckt war, ist sie eigentlich noch undurchsorscht.

Die Gegend bei Ekamiut bietet Turmalin, als großes abgebrochenes Prisma in weißem Feldspath mit gelbem Glimmer, Onarz und Granaten; ferner Titaneisen in demselben Feldspath mit grünem Strahlstein, schwarzer Hornblende und einem röthlichen dichten, und einem braunen kristallinischen unbekannten Mineral.

Die Insel Akublek zeigte bichten Spibot und ein augitartiges Mineral als kleine Kristalle in röthlichem Felbspath.

Auf der Landspitze Root fand man gewöhnlichen Dolomit in eben so großen

Schichten, wie auf Maneetsok; ferner glimmerhaltigen Dolomit; ein eigenthümliches weiches, grünliches Mineral in bemselben, welches sich bei chemischer Untersuchung als Magnesiasilikat ergab; dann Tremolit in bemselben; ein derbes weißes, salitartiges Mineral; berben grünen Salit mit kristallistrtem Strahlstein; in Quarzkristallisirten Salit; stark rostfarbigen Strahlstein, Asbest und Amiant, als Begleiter einer unbedeutenden Graphitschicht; braune asbestartige Hornblende; weißen Glimmerschiefer; grünlichen labradorartigen Feldspath in Quarz kristallisirt; in Quarz kristallisirten Turmalin mit Granaten und einem Albitkristall (?), und endlich ebensalls im Quarz ein unbekanntes Mineral (Polymignit?) mit weißem Glimmer.

Die Bucht Kangerbluluk bot graulichen Dolomit, allein und mit einem talkartigen Mineral; grünen und braunen Strahlstein (Anthophpulit?); weißen Feldspath ober Albit, mit Glimmer und Apatit.

Auf der Insel Suilaursat zeigt sich schwarze Hornblende; gewöhnliche hellgrilne Hornblende; grüner Strahlstein, mit Kalkspath tristallisirt; gelber Epidot, in
hellgrüne Hornblende tristallisirt; schwarze Hornblende mit Granaten; besonderer
weißer Feldspath mit Granaten; rother Schriftgranit; Magneteisen, in großkörnigem Granit tristallisirt. Dieses letztere Mineral kommt so gut wie überall in größeren
oder kleineren Körnern in den Gesteinen eingesprengt vor, besonders aber in den röthlichen Granitadern gleichzeitig mit grünem Apatit; an einzelnen Stellen sind
die Kristalle von ungewöhnlicher Größe.

Auf dem Gebirgsriicken Kakkarsoak fand man weißen Feldspath theilweise in undeutlichen Kristallen; chloritartigen Schiefer; Kupfergriin als Gesteinsüberzug und ein unbekanntes hellrothes Winexal, mit hellgrüner Hornblende und Quarz vermischt.

Von der Sübseite der Bucht Ekalluit erhielt man brannen Strahlstein mit Granaten, und eine Menge loser Granaten ohne Werth; Albit mit Apatit und Glimmer; kristallisirten Albit, dessen Aristalle ebenso wie die des gewöhnlichen. Feldspaths in Nordgrönland sehr selten sind.

Die Umgegend von Claushavn bot runde Quarzrollsteine, aus der Lehmbucht; ein augitartiges Mineral, als lange vierseitige Prismen in grauen Kalkstein tristallisirt; gelben und dunklen Quarz in Glimmer, bei Pingoarsuk; Buntkupsererz mit Kupferkies in Quarzschichten in der Nähe der Häuser bei Claushavn, wenn auch sparsam eingesprengt gesunden, wo sich auch Spuren von Zinnstein gezeigt haben sollen; und endlich dunklen Schiefer mit Eisenspath und Schweselkies.

- 4) Distrikt von Jakobshavn. Die Gebirge sind von berselben Beschaffenheit wie die im vorhergehenden Distrikte, bisher aber nur wenige besondere Mineralien gefunden, wie: dichter Epidot auf röthlichem Gneis an einer natsirlich geschliffenen und gesurchten Felswand im Kororsoalthale; ein hellgelbes unbekanntes Mineral mit Granaten in Feldspath, an dem nördlichen Borgebirge; röthlichen Gneis an einer ebenfalls natsirlich geschliffenen und gesurchten Felswand am Pakitsoksjord; Epidot in röthlichen Gneis eingesprengt an dem Gipfel des Landes am Pakitsoksjord; Topkstein ebendort; ein schmaler Basaltgang bei Sauernek; sose Trappblicke mit Abern eines hornblendeartigen Minerals in Menge auf dem Lande um den Pakitsoksjord; Strahlstein mit Salit und Staurolith in Talkschiefer.
- 5) Distrikt von Ritenbenk. Dieser Distrikt umfaßt den langen Strich ber Festlandsküste längs des Waigattsundes dis zum Omenakssjord, der sich durch

seine zahlreichen Steinkohlenbildungen unter ben boben Trappgebirgen auszeichnet. In der Umgegend von Ritenbent felbst, auf Erbprinzeneiland, ist noch nichts besonders Merkwürdiges gefunden. Es bot dar: start glänzende, fast pechartige Steinkohle in ben stammiförmigen Theilen bei Atanekerblut, und in losen Studen barauf sitenden Bernstein: bei Mannit, ungefähr eine Biertelmeile oberhalb bes Beltplates, im Abhange bes Strombettes Anthracit. Diefes Mineral, welches ben Uebergang von Steinkohle zu Graphit bilbet, ist auch in ber Graphitschicht bei Karfot gefunden. Bei Mannit bilbet es eine ganze Schicht, wie Steinkohle, und zeigt sich beutlich als aus einer Kohlenschicht, die mit glübendem Basalt bedeckt wurde, entstanden. Ferner Steinkohle in einer Schicht von zwei Ellen Dicke, am Geestrande bei Enaliosivit (Patoot) und in einer gleichen Schicht bei Atane; mit Bernstein bebedte Steinkohle auf ber Hafeninfel, wo fie sich auch in Form eines flachgebrückten Zweiges zeigt; schieferigen Sanbstein, in ben Schichten, welche bie Roblenschichten am Waigattsund einschließen, ebenbort rothen, gehärteten Schiefer und rothen Sandstein; normalen Trapp im Borgebirge bei Atanekerbluk und bei Noursoak; schlackigen Trapp bei Enaliosivik; Chabasit, Hpalith, Opal und verschiebene Zeoliche, an ber Kliste bes Baigattsundes gesammelt; Kalkspath ober islänbischer Doppelspath bei Tunnublersoat und Noursoat. Die Gegend bei Makkat, wo bie Trappgebirge in hohem Grabe aufgelöst und von zahlreichen Gängen burchschnitten find, die verschiedene Zeolithe und andere Mineralien enthalten, bietet an einem in der dortigen Bucht ausmundenden Fluffe, beffen Bett mit zahlreichen losen Blöcken erfüllt ist, bar: bichten und kristallisirten Natrolith; Kalkspath in großen Kristallen und Natrolith; Analcim, in kleine Würfel fristallisirt; Ofenit ober Dysklasit in zwei Barietäten, bie eine mit einem strahligen Bruch, die andere asbestartig, so daß sie in lange und blinne Nabeln ober Fäben zerlegt werben Dieses sonst ziemlich ungewöhnliche Mineral wird an dieser Stelle in außerorbentlicher Menge gefunden und bilbet Gange, welche die Gebirgsmasse in allen Richtungen burchtreuzen und pflegt in Form von scharfen Kämmen hervorzusteben. ba die Masse besselben nicht so leicht sich zersetzt, wie die der Felsen selbst. Uebrigens ift bas Mineral durch seine weiße Farbe und seine merkwürdige Form leicht erkennbar. Es kann in großen Platten, bie auffallende Aehnlichkeit mit versteinertem Holze haben, gebrochen werben; die feinen Nabeln, worin es sich sonbern läßt, sind sehr scharf und stechend, wobei sich bie biesem Mineral eigenthumliche große Zähigkeit zu erkennen gibt. Außerbem findet fich bort ein theils grünliches, theils gelbliches, sehr weiches Mineral, welches bas vorhergehende in großer Menge begleitet, aber noch nicht untersucht ist; und weiter Arragonit mit Mesotyp und Kalkspath bei bem Vorgebirge Nulluk; Moosagat und Bergkriftall auf Trapp bei Igiarsuf und schwarzer bituminöser Arragonit bei Roursak.

Die Umgegend von Noursat zeigt auch noch besonders Kalkspath in merkwürbigen, kugelförmigen Theilen, und verschiedenen anderen Formen und Barietäten; Arragonit in großen, sternförmig gruppirten und in Kalkspath eingelagerten Kristallen, in welcher Form dieß Mineral hier spaltenförmige Sänge von 8 bis 10 Boll Dicke aussüllt; serner sadenförmigen Arragonit; Chalcedon in verschiedenen Farben; ein braunes opalartiges Mineral und Hyalith.

6) Distrikt von Omenak. — Die Gebirgsbeschaffenheit ist wie bie erwähnte und hat sich an seltenen Mineralien bisher nicht sehr reich gezeigt.

Die Umgegend von Niakornak bietet verschiedene Zeolithe, theils kristallisirt, theils dicht ober von verschiedener fristallinischer Structur, sich im Aussehen dem Okenit, Mesotyp, Prehnit, Comptonit und anderen nähernd, aber noch nicht unter-Sie sind alle ziemlich große, massive Stilde ohne baran sucht und bestimmt. bängentes Gestein; losliegend am Strande, theils in den Flußbetten gefunden. Ein sehr gewöhnlicher bichter Zeolith barunter zeigt sich im Bruche bem Porcellan ober Biskuit nicht unähnlich. Außerdem findet man dort Okenit; besonderen kristallinischen Trapp mit einem bunkelbraunen, halbmetallischen, glänzenden Mineral, und andere eigenthümliche kugelrunde Trappmassen unbekannten Ursprungs, lose auf der Oberfläche vorkommend; dann Chalcebon, theilweise mit Kalkspath, besonbers in der Gegend von Sermesok häufig; Kalkspath und Bergkriftall, beide in verschiedenen Formen und Varietäten, ben zuletzt erwähnten namentlich in ausgezeichnet klaren und an beiben Enden entwickelten Kristallen. Ferner Trapp mit Olivin; Dolomit mit einem unbekannten Mineral, auf Kangek vorkommend; unb endlich baumartige Kohlen und eine sie begleitende faserige, bastartige Masse, von Lehm umgeben, in der Kohleuschicht oberhalb Histiks Thal, zwei Meilen vom Strande ber Hollanderbucht.

An verschiedenen Punkten der süblichen Festlandsküste fand man Dolomit mit einem unbekannten Mineral, und mit Tremolit und einem anderen weicheren Mineral; dann grünlichen Feldspath allein, und mit Titanit verbunden, Alles besonders am Jökul bei Sarfarsik; ferner schwarze und graue Hornblende bei Kellakitsok; Gneis mit Schwefelkies am Jökul bei Sermiarsuk; weißes asbestartiges Mineral mit Glimmer am Jökul bei Assakt; und endlich kristallinischen Trapp und Trapp mit Olivin bei Sarfvaet.

Die Gegend bei Karsot liesert weißen Sanbstein, in dem Graphitschichten vorstommen, dunklen Sandstein mit eingemischtem Graphit, reinen und schieserigen Graphit; besonders eigenthümlichen Trapp, der die Gebirgsart unter der Graphitschicht bildet: Duarz mit schwarzer Hornblende in langen blinnen Prismen, der die Gänge in derselben Gebirgsart bildet; und verschiedene losliegende Zeolithe auf der Oberfläche in einer Höhe von 3 bis 4000 Fuß siber dem Meere.

Ferner kommen hier und dort auf der süblichen Festsandskisste vor: Kalkpath, Duarz und Chalcedon; verschiedene Zeolithe, darunter ein glimmerartiger bei Ujaratorsoit; bei Kome Dolomit als lose Blöcke, und schwarzer Arragonit; verschiedene, theils nicht bestimmte Zeolithe am Jöhnl von Tuagarsoit; ebendort Trapptuss und Trapp als die Kohlenlage bedeckender Gang; durch diese Berührung in Sandstein verhärtete Kohle; gewöhnlicher Sandstein aus den Kohlenschichten; derselbe mit einem eingemischten eigenthümlichen, grünlichen, sehr weichen Mineral; Steinkohle aus gewöhnlichen Schichten; Gisenvitriol aus den Kohlenschichten; eine eigene Varietät desselben (2/3 schweselsaures Gisenorph); Rinden von schweselsauren Salzen (Alaun?) als Ueberzug der Felswände; Schiefer mit Resten und Abdrücken von verschiedenen sossielen Pflanzen, besonders Farrnkräutern.

Der Affakak-Jökul lieferte fossiles Holz von hellbrauner Farbe, Stücke von einem Knorren und große flache Stücke, theils auch in Kohle mit Pechglanz verswandelt, worin die Fibern des Holzes verschwunden sind.

Auf bem Borgebirge von Upernivit findet man Steinkohlen mit ausgezeichnetem Bechglanz; bei Omeneitsiak einen eigenthümlichen weißen ober bläulichen Feldspath,

theils mit Farbenspiel in kleinen losen Stlicken; Strahlstein mit Glimmer und Bronzit (?); Epidot mit rothem Felbspath und Hornblende und auch auf Quarz tristallistet; Magnetkies.

Die Insel Omenak bietet gewöhnliche schwarze Hornblende; braune großkörnige Hornblende, von Glimmerblättchen burchbrungen: asbestartigen Strahlstein; großekörnigen Feldspath, besonders am grünen Borgebirge; rothen Feldspath mit schwarzer Hornblende; Feldspath in undeutlichen Aristallen mit Kalkpath; bichten Epidot mit Quarz; Bronzit; Anthophyllit in einer körnigen, quarzartigen Masse als losen Block; und eine seinkörnige braune anthophyllitische Gebirgsmasse.

Auf der Großen Insel (Storden) findet man: beim Borgebirge röthlichen Felbspath; einen besonders bichten grünlichen Feldspath und ein feinkörniges epidotreiches Gemenge; ferner andererorts röthlichen Kalksein mit einem augitartigen Mineral; Kalhpath mit einem zeolithartigen Mineral; gewöhnlichen Gueis; Hornblenbe in sehr großen Schichten; ein grünes, salitartiges Mineral; großkörnigen Albit; Turmalin, jum Theil als Bruchstücke fehr großer Kristalle, bie in Albit eingelagert, aber leiber so fest sitzen, daß sie nicht in ganzem Zustande zu erhalten find; schwarzen Glimmer, undeutlich in Quarz kristallisirt; albitartigen Feldspath mit einem dem Pttrotantal ähnlichen unbekannten Mineral; Titaneisen mit Granaten in Hornblenbe; verwitterte granatartige Gebirgsart mit Granit; eble Granaten in Asbest und Gneis; Schwefelties in kleinen losen Studen, Bruchftilde von Wirfelfristallen; Graphit in losen Stilden; ein hellblaues unbekanntes Mineral in fehr verwitterter Gebirgsart, und ebenbaselbst ein anderes unbekanntes Mineral, als kleine gelbe Prismen; bei Itivinge große Blode Magnetkies; Kalfpath; Alaun in feinen weißen Kristallen, als Rinbe ber Felswände, bann als feste fabenartige Masse, und eine auf gleiche Weise vorkommende grünliche Rinde, und endlich verschiebene nicht bestimmte Mineralien.

Gewöhnlichen Topfstein bietet der Kariat-Eisfjord; an der Bucht von Anorritok sindet sich sehr großkörniger, blättriger, grüner Strahlstein; anthophpllitischer Strahlstein; grüner, blättriger Talk, theilweise undeutlich kristallisiert mit Kalkspath; weißer Feldspath in undeutlichen Kristallen; gewöhnlicher Feldspath oder Orthoklas, in Talk kristallisiert. Hier fand man disher die einzigen guten und deutlichen Kristalle dieses in Nordgrönland gewöhnlichen Minerals. In derselben Gegend zeigt sich auch eine sehr ausgebreitete braune anthophyllitartige Bergart.

Strahlstein mit Anthophyllit lieferte Itisliarsut; grobkörniger Trapp sindet sich bei Okaitsok als breiter Gang; gewöhnlicher Dolomit und besgleichen mit Glimmer und Tremolit und einem unbekannten Mineral bei Okesiksak; Trappgänge im Innern ber Eissjorde bei Innerit, und an nicht genau festgestellten Orten Bergkristall.

7) Distrikt von Upernivik. — Wenn man den Graphit auf Langö und gewisse Mineralien, die ihn begleiten, ausnimmt, gibt es auch in diesem Distrikt nichts besonders Merkwürdiges; doch haben die Gebirgsarten auf den nördlichsten Inseln eine sehr eigenthümliche Zusammensetzung und ein veränderliches Aussehen.

Die Trapp, und Kohlenbildung in dem süblichen Theile bietet dar: gewöhnslichen Trapp bei Innerit; säulenförmigen Basalt bei Sukausät; Sandstein und Schiefer, worin die Kohlenlager gefunden werden, und Kalkspath bei Innerit; Analcim und Chabasit bei Sukausät; Levyn, und verschiedene Zeolithe auf der Insel Kivsak und dem Festlande; baumartige Kohlen am Fjord Amitoarsuk.

Die Bergart der Urgebirge liesert auf der Insel Pröven: Granit und eine eigenthümliche Gangmasse; bei Itaresat weißen Feldspath mit Granaten; auf Langö verschiedene Bergarten; auf der Upernivits-Insel Duarz und Feldspath mit regelmäßig eingelagerten, tugelförmigen Granaten; auf Griseö sehr verschieden zusammengesetzte Bergarten mit besonderem Reichthum an Granaten; bei Kasorsoat Gneis; bei Sauernet Hornblende, Granit, und bei Nutarmiut und auf Griseö Trappgänge.

Ferner fand man noch an besonderen Mineralien auf der Insel Upernivik: Anthophyllit, nelkenbraun und halbdurchsichtig und zum Theil verbunden mit einem schönen, grünen Smaragdit; auch theilweise in Feldspath kristallisirt, und in einer hellbraunen undurchsichtigen Barietät, serner weißen Feldspath mit Magneteisen und mit grünem Strahlstein kristallisirt.

Langö bietet noch: Dichroit in großer Berbreitung in den Gebirgsarten der ganzen Insel und überall durch sein blaues Farbenspiel besonders erkennbar, weiter nach Norden in höchst merkwürdigen großen Kristallen; ein weiches, grünes, undekanntes Mineral in weißem Feldspath; ein anderes unbekanntes grünes, dichtes Mineral; Graphit mit Dichroit; dasselbe mit durchsichtigem Feldspath oder Adular und mit edlen Granaten; beide mit Dichroit; blättrigen Graphit; ausgezeichneten sadenartigen oder sassenschaftlichichten.

Bei Kikertarsoak sand sich bichter Epidot und an verschiedenen nicht zu bestimmenden Orten: Schwefelkies in zusammengruppirten Würfeln, in Octasbern krisstallisirt; Tremolit in einer grünen Masse; Nephrit (bei Gobhavn); grüner Idokras; kugelförmig zusammengehäuster Glimmer; Bergkristall; Chalcedon; theilweise grün; Rauchtopas; und verschiedene merkwürdige Rollsteine, die auf den schwimmenden Sissselben liegen, und ebendort auch Lehmmassen.

Die Insel Sauig bei Christianshaab liefert ausgezeichnet festen und guten Torf; die kleineren Inseln bei Egedesminde eine losere moosartigere Torfmasse.

Die gehobenen Lehmschichten an der Südostbucht und bei Pattorsit im Omenatssjord liesern wie die darüber liegende mit Lehm gemischte Sandschicht eine Menge Conchylien, unter denen Herr Mörch 13 Arten seststelte, von denen zwei bisher nicht lebend an der grönländischen Küste, wohl aber bei Island und Neufundland vorkommen. Hierzu kommt endlich noch eine Sammlung Muschelschalen, die über dem Niveau des Meeres auf Erdprinzen-Eiland gefunden sind, und eine Anzahl aus verschiedenen Arten von Quarz gesertigter Pseilspitzen und ein Stilck gediegenes Eisen von 21 Pfund.

# II. Südgrönland.

Duarz. Bon diesem den Hauptbestandtheil aller Gebirge bildenden Mineral tommen nur wenige Barietäten, die sich durch ihre Kristallisation oder andere Eigenschaften auszeichnen, in Südgrönland vor. Die gewöhnliche Art wird hier und dort in bedeutende selbstständige Schichten ausgeschieden gefunden, wie z. B. um Arsut und Sennerut im Distrikt Fredrikshaab. Neben dem Kryolith zeigen sich sehr große, aber nicht deutlich entwickelte Kristalle; in einzelnen größeren Strecken des Sukkertoppen Distrikts zeichnet sich der Ouarz durch eine bläuliche Farbe aus.

Rieselsinter wird von ben warmen Quellen auf Ennartok im Distrikt Julianehaab abgesetzt.

Gewöhnlicher Bergkristall findet sich hier und bort, aber nicht von bedeutender Größe, ausgenommen am Fjord Tunnubliordik und bei Igalliko im Distrikt Julianehaad. Der größeste Kristall war 6 Zoll lang und 4 Zoll im Durchmesser. Grünliche Krystalle, Asbest oder Strahlstein enthaltend, sind in dem-selben Distrikt bei Nunarsont gefunden.

Rother und grüner Jaspis und verschiebenfarbiger Hornstein kommen um Igaliko und an mehreren anderen Orten vor, aber nicht in großer Menge; Karneol ebenfalls bei Igalliko; Olivin an verschiebenen Stellen im Trapp.

Felbspath. Bon biesem Mineral zeigen sich verschiedene Arten in den verschiedenen Barietäten des Granits. Ein großer Theil derselben dilrste Albit sepn; er ist aber noch nicht chemisch oder tristallographisch untersucht. — Abular oder ein durchsichtiger Feldspath ist als Bestandtheil des massiven Granit oder Spenit vorherrschend, aber nur selten in großen Körnern ausgeschieden. — Opalisirens der Adular sindet sich im Distrikt Godthaab. — Ein labradorartiger Feldspath tritt als weiter Kamm an mehreren Stellen in Julianehaab auf. — Gewöhnlicher Feldspath, meist weiß oder graulich gelb, theilweise mit Ouarz gemischt, als Schriftgranit, sindet sich an mehreren Stellen in ganzen Schichten, so daß man größere reine Stücke desselben erhalten kann.

Amazonenstein bildet den Bestandtheil eines Ganges im Granit oder Spenit auf Nunarsvit an der Mündung von Torsutatet im Distrikt Julianehaab. Der Fundort ist nahe am Meere, aber, wie es heißt, fast erschöpft, so daß schöne Stücke jetzt schwer zu erhalten sint.

Bimsstein sindet sich hier und dort am Strande in abgerundeten kleinen Stlicken und ohne Zweifel vom Meere angespült und von Island oder Jean Mayen kommend.

Dichter Stapolith kommt in Schichten ober Gängen und an mehreren Stellen als Ramm im Distrikt Julianehaab vor; mit Granaten, Eisenglanz und mehreren unbekannten Mineralien verbunden an der Sübbai im Distrikt Holsteens-borg, mit Turmalin aber im Distrikt Gobthaab.

Giesetit sitzt in losen Stücken Porphyr auf der Haldinsel Ankliaroset bei Igallito; Nephrit findet sich hier und dort im Distrikt Godthaab; Sodalith zeigt sich in großer Menge als wesentlicher Bestandtheil einer Gebirgsart zwischen den Fjorden Kangerdluarsut und Tunnubliordik im Distrikt Julianehaab, wo er theilweise auch deutlich kristallisirt ist; Eudialyt begleitet gleichfalls in großer Menge und in Kristallen von 3 bis 4 Zoll Durchmesser das vorige Mineral.

Zeolith im Basalt und Analcim und Brehnit in Grünsteinporphyr im District Julianehaab. Ein kleines Stild Stilbit wurde hier im Großeise gefunden und wahrscheinlich durch dasselbe aus den Gegenden des nördlicheu Eismeeres herbeigesihrt; basselbe begleitet aber auch das Kupfererz in der Josvasmine.

Glimmer. Dieser britte Hauptbestandtheil der Gebirge kommt nicht häufig in größeren regelmäßigen Platten vor, zeigt sich als ein schwarzer Glimmer am süblichen Strömfjord, als weißer und grüner Glimmer, theils Amiant einschließenb, in der Gegend um Amaraglit im Distrikt Gobthaab. Bei dem Arpolith hat Taplor eine merkwirrdige trummschieferige Varietät in kleinen regelmäßigen, halblugelförmigen Massen gefunden. Kristallisirter Glimmer begleitet den Amazonenstein.

Chlorit ist möglicherweise in einzelnen weichen Schiefern von dunkelgrüner Farbe als Hauptbestandtheil enthalten, die sich dem Topssteine nähern und in der Iosvas-Mine vorkommen. Smaragdgrüner Chloritschiefer kommt am Arsut-Kjord vor.

Vasse vom süblichen Strömsjord mit; außerbem sindet sich dieses Mineral als Hauptbestandtheil im Topsstein, und zeigt sich dieser im Distrikt Godthaab in ganzen Schichten besonders talkartig. Verhärteten, sadenartigen und asbestartigen grünen und weißen Talk sindet man in demselben Distrikt bei Kariät. Talkschiefer in Schichten auf Mathiesens-Land (Attia) im Distrikt Julianehaab und erdartigen Talk im Distrikt Holsteensborg.

Ebler Serpentin sindet sich in Rugelsorm in den Topssteinschichten an verschiedenen Stellen des Distrikts Godthaab. Einige Barietäten des Topssteins selbst, besonders die grüne und etwas härtere, müssen möglicherweise zu diesem Mineral gerechnet werden; es kommt besonders auf einer Landspitze bei Ilnilarsuk vor.

Hornblende kann als der vierte Hauptbestandtheil aller Gebirgsmassen ansgesehen werden; nur selten findet man Gneis oder Granit, worin er sehlt. Dasgegen sindet man häusig ganze Schichten von Hornblende in verschiedenen Barietäten, namentlich im Distrikt Fiskernässet; ebenso auch kristallinische Gebirgsarten, in denen die Hornblende einen Hauptbestandtheil bildet und den Glimmer ganz verdrängt, was besonders in dem merkwürdigen Gestein stattsindet, an welches sich Eudialpt und Sodalith schließen. Doch kann man wohl im Ganzen sagen, daß dieses Mineral hier nicht so häusig und so verschiedenartig vorkommt, als in Nordgrönland.

Gewöhnliche schwarze Hornblende zeigt sich in großen Kristallen und sehr großen tristallinischen Platten, mit regelmäßigen Bruchstächen von mehreren Zollen Durchmesser, theils im Berein mit Eudialpt, theils in der Rähe desselben. An denselben Stellen wird auch das Grönland eigenthümliche Arfvedsonit gefunden, da es aber im Aussehen der gewöhnlichen Hornblende gleicht, ist es ungewiß, in welcher Menge es vorkommt.

Grüner und branner Strahlstein zeigt sich asbestartig bei Tunnubliorbit, und glasartig an verschiebenen Stellen im Distrikt Gobthaab; Smaragbit bei Sukkertoppen.

Bon dem in Nordgrönland so häusigen Dolomit mit Tremolit ist nur ein großer loser Block im Distrikt Julianehaab gesehen. Asbestartiger und glasartiger Tremolit sindet sich theils in Talkschichten, theils so bei Kariät, bei Hjortetakken und an mehreren anderen Stellen im Distrikte Gobthaab.

Gewöhnlicher Augit macht vermuthlich einen Bestandtheil des Trapp aus, ist aber noch nicht gefunden. Salit zeigte sich hier und da, bei Tornarsulit in Holsteensborg und an mehreren anderen Stellen im Distrikt Godthaab, jedoch nicht fristallisiert.

Asbest und Amiant sindet sich hier und dort in geringer Menge, meist im Distrikt Gobthaab, bei Narsak, Karosuk und Kariät, aber auch im Distrikt Fiskernässet und in der Josvas-Mine. Krotybolith brachten Grönländer von unbestimmten Fundorten mit.

Lehm wird nicht unter merkwärdigen Formen gefunden, sondern wie gewöhnlich fast immer sehr sanduntermischter Lehm mit Sandschichten wechselnd, überall wo Flachland nahe am Meere liegt.

Thonschiefer zeigt fich hier und bort im Distrikt Gobthaab und bei Arsut. Speckstein findet sich nur als weiße, burchscheinende Topfstein-Barietät.

Granaten, in seinen Körnern eingesprengt, zeigen sich hier und bort als wesentliche Bestandtheile ganzer Gebirgsstrecken, namentlich in dem Distrikt Sukkertoppen und dem süblichen Theil von Julianehaab. Gewöhnliche Granaten sind sehr verbreitet, theils kristallisirt, theils dicht, im Berein mit Schweselkies namentlich um Amaraglik und auf Fartok im süblichsten Theile des Distrikts Fisternässet, wo die größesten Kristalle vorkommen. Edle Granaten sinden sich am meisten um Amaraglik, am süblichen Strömssord und an der Sübbai, aber nur von geringer Größe und Qualität. Gelbe Granaten in schönen kleinen Kristallen begleiten das Aupfererz in der Jospas-Wine.

Kristallisirter Dichrott kommt bei Kassigiengort im Distrikt Gobthaab vor. Epibot ist in dichten grunen Massen ziemlich verbreitet, kristallisirt seltener, am häusigsten auf der Insel Arsut, an verschiedenen Stellen im Distrikt Godthaab und in der Josvas-Mine.

Zirkon zeigt sich schön violett, in langgezogenen Kristallen, als Begleiter bes Allanit, überall wo sich dieser findet, im Distrikt Godshaab und bei Avigeit im Distrikt Fiskernässet. Außerdem in kleinen gelben Kristallen im Spenit auf Nunarsort und in einem feldspathartigen Gange bei Kaksiarsuk am Igallikosjord.

Schmirgel soll auf Arsuts Großinsel gefunden seyn; Beryll bei Kangerdluarsut im Distrikt Julianehaab. Turmalin von gewöhnlicher schwarzer Art ist nicht selten in weißem Feldspath bei Nennortalit im Distrikt Julianehaab; am ausgezeichnetsten jedoch in großen Kristallen, die im Glimmerschiefer am Amaraglik-Fjord gefunden werden. Saphirin sindet sich im Glimmerschiefer, ganz nahe bei der Kolonie Fissernässet selbst. Allanit ist nicht selten, in größester Menge und in großen Kristallen bei Avigeit im Distrikt Fredriksbaad. Gabolinit ist auf Sermosof und an anderen Orten gesunden; Fergusonit bei Sermosof und bei Sardsof im Distrikt Julianehaab.

Kalkspath kommt sehr sparsam vor, gewöhnlich nur in ganz dünnen Schichten und Gängen; am meisten in den Distrikten Godthaab und Fredrikshaab, auf der Arsutinsel und in Julianehaab bei Nunarsoit, mit Eisenglanz kristallisirt in Tunnubliordik, am Sermelikssjord und endlich auf der Insel Sermesok; als Kalksinter in einzelnen Löchern.

Dolomit fand sich, so gewöhnlich er in Nordgrönland ist, nur in einem losen Blocke auf Tuktotoarsuk im Distrikt Julianehaab.

Flußspath ist ebenfalls nur sparsam gefunden als Begleiter des Kryoliths bei Arsut und des Kupfererzes in der Josvas-Mine, an den Fjorden Kangerdluarsuk und Tuns nudliordik, und endlich hier und dort als Ueberzug auf zerklüsteten Flächen des Granits.

Kryolith war bisher nur als weißes ober durch beigemischtes Eisen etwas röthliches Mineral bekannt; durch Herrn Taplors Arbeiten erwies es sich aber, daß dieß nur die äußerste der Luft ausgesetzte Schale ist, wogegen er in größerer Tiese eine bläulich graue Farbe annimmt.

Schwerspath ift nur in einem einzelnen kleinen Stücke von einem Grön- länder aus ber Gegend von Igallito eingebracht.

Eisenspath begleitet in großen Kristallen ben Kryolith, zeigt sich aber sonst nur in geringer Menge hier und dort auf der Insel Arsut und der naheliegenden Groß-Insel.

Rupferlasur findet sich sparfam in der Josvas-Mine.

Apatit kommt zwar sparsamer als in Nordgrönland vor, aber in Kristallen bei Fredrikshaab und anf Omenak.

Magneteisen sindet sich sehr häusig als Sand und seine Körner in mehreren Gebirgsarten, seltener als Schicht von ein paar Zollen Dicke, wie am silde lichen Strömsjord, auf Simiutät im Distrikt Godthaab, bei Nunarsoit und am reichlichsten bei Tunnubliorbik.

Eisenglanz zeigt sich nur in Form seiner Scheiben und als Ueberzug in Klüften, von Kalkspath und Bergkristall begleitet. Am schönsten findet er sich am Fjord Tunnubliorbik.

Branner Eisenstein findet sich auf der Groß-Insel bei Arsut; gelber ockerartiger Eisenstein hier und dort, als Rinde oder Tropsstein; Titanseisen bei Narsat, bei Fiskernässet und im Dristrikt Fredrikshaab wie Magneteisen.

Binnstein mit Krholith bei Arfut und im Spenit bei Fredrikshaab.

Wolfram im Spenit bei Fredrikshaab, und ein Kristall besselben bei Tunnubliorbit, doch ist es unsicher, ob es bieß Mineral ist.

Gebiegenes Silber ist in losen Stücken auf ber Groß-Insel bei Julianehaab gefunden.

Gebiegenes Eisen, bas sich nach ber Untersuchung bes Professors Forchhammer als Meteoreisen ergab, fand sich in ber Nähe von Fiskernässet.

Schwefelties zeigt sich ziemlich häufig, obschon selten in großen Kristallen, am schönsten bei Amaraglik.

Arfeniklies ist in großen Körnern in den Granit bei Rennortalik einges sprengt und zeigt sich in größerer Menge als Begleiter des Kryolith.

Buntkupfererz fand sich hier und bort im Distrikt Julianehaab, besonders auf der Groß-Insel und in der Josvas-Mine. Rupferkies hier und dort, aber sehr sparsam und in dinnen Streifen ober Körnern, am reichlichsten im Kryolith.

Bleiglanz begleitet ben Kryolith und findet sich außerbem am Igalliko-Fjord und anderen Stellen.

Rupferglang begleitet bas bunte Rupfererg.

Molybbänglanz ist ziemlich allgemein bei Narsat, Kangarsut und in Begleitung bes Arpolith.

Zinkblende findet sich wie bas vorige Mineral und am Igallikofford.

Graphit bei Nennortalik und Kangerbluarsuk, auf der Arsutinsel und an anderen Orten.

Endlich muß noch bemerkt werben, daß ein Theil schon gesundener Mineralien, namentlich der Begleiter des merkvürdigen Kryolith und Endialyt, noch nicht untersucht ist, und ohne Zweisel neue Minerale enthält. Ein Bergleich mit den nordsgrönländischen Producten zeigt als nur in diesem Landstrich vorkommende Minerale folgende: Chalcedon, Moosachat, Halith, Opal, dunkelgrüner durchscheinender Feldspath, Idokras, Stilbit, Chabasit, Levyn, Mesotyp, Natrolith, Analcim,

Okenit in brei Barietäten, einen glimmerartigen Zeolith, Chlorophält und mehrere noch nicht bestimmte Zeolithe in den Löchern des Trapp, Anthophyllit, Bronzit, grünen Diallag, Diopsid, Titanit, schwarzen Spinell, Alaun, Eisenvitriol, schwesfelsaures Eisen. Arragonit, Magnetties, gediegenes Kupfer als Spur, sossilen Harpix (?), Steinkohle verschiedener Barietät, Anthracit, und dichten, aus Kohle verwandelten Blyonit.

Alte Quellen nennen noch in verschiebenen Sammlungen als in Grönland vorgefunden, wenn auch nicht mit Sicherheit nachgewiesen: Bergfristall in sehr merkwürdigen flachgebrückten Formen aus der Gegend von Godthaab; Apophyllit ebendorther; Bitterspath; phosphorsaures Eisen im Asbest bei Arsut; Lievrit; Wasvellit mit Kalkspath am Omenalssjord und Schwesel, als Bindemittel eines Konglomerats.

Ein Seitenstille des Meteoreisens von Niakornak ist später zufällig von einer Pacht bei Fortunebai als Ballast mit eingelaben und beim Auswerfen desselben erst erkannt worden.

# Beilage XIV.

# Ueber die zunächst nothwendigen Verbesserungen in der lokalen Administration Grönlands.

Von H. Rink.

Es ist schon in der historischen Einleitung dieses Werkes gezeigt, daß der Monopolhandel in Grönland nicht eingeführt wurde, um bem Staate eine Einnahmequelle ober eine Art Domäne zu verschaffen, sondern als eine Nothwendigkeit, falls dieses Nebenland und das von Egebe begonnene Missionswerk nicht ganz aufgegeben werben sollte. Es wurde gezeigt, wie man weit davon entfernt war etwas Aehnliches hervorrufen zu können, wie die alte skandinavische Kolonisation von Grönland, ja, daß man sogar Hunderte von Jahren gebrauchte, um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß dieses öbe Land wirklich die alte Kolonie war, die man wiedergefunden hatte. Nicht einmal die Nationen, welche einen bedeutenden Walfischfang in der Davisstraße ausübten, und darunter die Hollander, die mit ben Eingeborenen von Alters her Handel trieben, hatten es versucht, feste Etablissements auf ber Kliste anzulegen. Es ist ferner gezeigt worden, daß sich solche nur auf den Erwerb der jetzigen Eingeborenen begründen ließen, und zwar nach ber von Egebe erfaßten Ibee, burch einen unter ihnen aufgeschlagenen festen Wohnsitz sich in ben Stand zu setzen, Alles zusammenzubringen, was sie von ihrem Fange über bem eigenen Bebarf übrig hätten, und daburch die nothwendigen Mittel für tie Beseglung und Erhaltung ber Mission zu gewinnen. Fortschritt bes Handels hat daher auch nur in einem mehr ober weniger vollstänbigeren Einsammeln biefer Produkte bestanden, und es ist Dasjenige, was biefe Produktion selbst burch die Einführung europäischer Fanggeräthschaften gewonnen hat, gewiß kaum hinreichenb, die llebelstände und Berluste aufzuwiegen, welche ber

ursprüngliche Fang in anderer Beziehung burch bie Berührung mit ben Europäern Das ganze Werk ist beghalb auf ben felbsiständigen Erwerb ber Eingeborenen begründet. Erft später, als ter Handel einen beständigen Neberschuß abzugeben begann, fing man an, wieder von ben vielen Reichthümern zu reben, welche Grönland befäße, und vor Allem, was daselbst betrieben werben könne, wenn der freie Erwerbssleiß zu dem Lande Zugang fände. Es ist in dem vorliegenten Werke, nach bem besten zur Benutzung möglichen Stoff ber Bersuch gemacht, alle biese einzelnen Erwerbequellen in ihrem Detail burchzunehmen, und es ift gleichfalls baffelbe Refultat berausgekommen, nämlich, bag noch viele berrliche Gaben ber Ratur bort unbenützt liegen. Diese Eigenschaft theilt aber Grönland wohl mit jedem andern Lande, benn wohl überall wird in ber Natur mehr zu finden sehn, als gerade für die Existenz der Bewohner besselben nothwendig senn mag, besonders aber, wo der Erwerd auf Jagd und Fischerei begrundet ist. Es ist baber die Frage, theils ob eine Möglichkeit vorhanden ist, baß Leute anderer Lande zu unseren Zeiten ihre Mittel und Kräfte baflir auswenben fich in Grönland als wirkliche Producenten festzusetzen, theils ob die grönlänbische Bevölkerung im Wesentlichen ihre Lebensart verändern und ihre Existenz auf etwas Anderes als jetzt, nämlich auf die eigentliche Seehundsjagd, gründen Könnte?

Die erste dieser Fragen muß gewiß entschieden verneint werden. Und auch die zweite kann man wohl gleichfalls ziemlich sicher mit einem Nein beantworten, wenigstens ist es ein für alle Fälle zu beachtendes Kennzeichen, daß Alles, was man bisher versucht hat mit Hilse der Grönländer zu betreiben, wie Fischerei, Retzsang u. s. w., auf eine fast wunderbar schnelle Weise die Verarmung derselben herbeigestihrt hat. Es hat sich das unzweidentig herausgestellt, ebensowohl bei dem Walsschang, als bei dem Seehundsnetzsang, und der im großartigen Maaßstade betriebenen Dorschsischerei in Südgrönland.

Wenn schon die wenigen Experimente, welche die Königliche Handelsgesellschaft in biefer Richtung angestellt hat, im Stande waren, einen fo sichtlichen Einfluß auf ben öknomischen Zustand ber Bevölkerung zu äußern, was würten bann für Folgen entstehen, wenn bas ganze Unternehmen nur ein Gegenstand ber privaten Handelsspekulation ware? Was sich nicht bezahlt machen kann, wenn es mit europäischen Seeleuten betrieben wird, von bem ift mit ziemlicher Sicherheit anzuneh. men, baß es nur eine blirftige Anwendung ber grönländischen Arbeitstraft gestatten Gewiß würde es unter ben jetzt noch vorwaltenden Umständen eine leichte Sache fenn, sich die so unselbstftanbige, sorglose und jedes Bewußisehns eines gesellschaftlichen Zusammenhanges entblößte Bevölkerung zu Dienern zu machen; und Derjenige, der nur seinen Handelsvortheil mahrzunehmen hätte, würde ohne Zweifel babin geführt werten, zu versuchen, die Bevölkerung auf gewisse Plate zu jammeln, beständig ihre augenblickliche Bedurfnisse befriedigen und dafür die Produkte ihrer Arbeit für sich zu nehmen und sie zu tem Zweck zu benutzen, ten bie Fischerei ober ber andere Erwerb gelegentlich in ten Vordergrund stellt. Aber die Ursache zu der Erscheinung, daß man in solcher Weise in Grönland eine billige Arbeitstraft haben tann, liegt eben barin, baß ber selbstffanbige Seehundsfang noch bie Bevölkerung trägt, und ba biefer Fang bei einer solchen Vorgangsart schnell zu Grunde geben mufte, wurde man anch balb nur einen haufen Bettler und Elenter

haben, die etwa noch ein Boot rubern, aber höchstens bei gutem Wetter vom Rajak fischen könnten. Wer sollte jedoch bann ben gefährlichen Seehundsfang vom Rajak aus betreiben, ber burchaus bie wichtigsten Lebensbeburfnisse berbeischaffen muß, und sowohl birett als indirett alles llebrige trägt, wie dieß unumftöglich feststeht und zur Genilge bewiesen ift? Dann erft würde es fich zeigen, baß es im Grunde auch eine sehr tostbare Arbeitstraft war, die man verwendete, wenn man fie auch augenblicklich für etwas Brob, Tabal und Kaffee erhielt. voraus geht die allgemeine Handelsspekulation nicht in ihrer Berechnung. Die Gefahr einer Zerstörung ber gesellschaftlichen Ordnung, welche burch die Concentration des Eigenthums und die Berarmung der Maffen entstehen kann, und ber man in civilisirten Staaten burch besøndere Gesetze vorbeugen muß, ist also, wie man es sich auch leicht benken kann, in Grönland weit größer, weil bort ein um so viel größerer Abstand zwischen bem Kapitalisten und bem Arbeiter ift, und weil außerbem der Erstere sich nicht einmal baselbst aushält und die Frucht seines Wohlstandes unter den Arbeitenten selbst genießt. Im Allgemeinen kann man also auch annehmen, daß Alles was über die Unternehmungen großer Fischereien; die in Grönland betrieben werben sollen, wenn ber Betreffenbe nicht selbst mit eigenen Händen fischen will, sondern fich nur auf Benutzung ber Grönländer zu seinem Zwecke ftlitzt, nichts Anderes ist, als bas, was die Engländer mit dem Worte "Bumbug" bezeichnen.

Se ift also schlechterbings kein Zweifel baran, bag, menn man nicht allein tie größtmöglichste Produktion auf die Länge aufrecht erhalten will, sondern auch ben Wohlstand ber Bevölkerung zu erhöhen trachtet, dieß nur durch Beibehaltung bes berfelben eigenthümlichen Seehundsfanges mit ber bamit verbundenen Selbstständigkeit, Kraft und Abhärtung frommen wird. Im Wesentlichen sind wir baber nicht im Stande den Grönländer in Bezug auf seinen Erwerb etwas Besseres zu lehren, und ber Handel, ber barauf in Grönland selbst gegründet werden muß, ift so einfach, daß er ebensogut von Beamten wie von Raufleuten ober Anderen betrieben werben kann, wenn es nur rechtschaffene und arbeitssame Leute sind. Die Erweiterung, welche ber Handel nach und nach bekommen hat, ist auch, wie wir bieß schon bemerkt haben, kein Beweis für einen vermehrten Fang ober größere Thätigkeit ber Grönländer, und sie wird bald ihre Begrenzung sinden, da es jetzt taum noch viele Plätze gibt, an benen sich eine gunftige Gelegenheit bietet, Außenstellen zu gründen, und da die Grönländer schon jetzt so viel von ihren Produkten abgeben, als ihre eigene Dekonomie in irgend einer Weise dulben kann, ja in bieser Beziehung vielleicht schon bier und bort mehr, als ihnen wahrhaft bienlich sehn kann.

Wir haben gleichfalls zu erhellen gesucht, baß unter ben jett herrschenten Berhältnissen, namentlich soweit bieselben das Eigenthumsrecht berühren, eine erhöhte Bezahlung für die grönländischen Produkte kaum einen vermehrten Seehundssang hervorrusen würde, ebensowenig wie berselbe bisher dadurch vermehrt worden ist, sondern daß sich die ganze Wirkung darauf beschränken würde, den Berbrauch an Kaffee, Zuder und Brod zu erhöhen, ohne daß jedoch das Berlangen nach diesen Artikeln befriedigt werden könnte, selbst wenn man den Producenten das Biersache des Preises silr ihre Waaren zahlte, den sie jetzt zu erhalten pflegen. Within ist also von der Seite des Handels auch nicht viel mehr auszurichten, als was dieher geschehen ist.

Auf ber anderen Seite ist schon an mehreren Stellen nachgewiesen, wie bie Grönländer in ökonomischer hinsicht im Ruckgang zu sebn scheinen, wie die Zahl ber guten Erwerber abgenommen zu haben scheint, und die wenigen Gegenstände, an benen man Fleiß und Thätigkeit erkennen fann, nämlich bie Weiberboote und die Rajaks ebenso einer Bermindung unterliegen. Auch haben wir wiederholt auf bie schlechte Cekonomie aufmerkam gemacht, die von den Eingeborenen mit ihren Landesprodukten, sowie ben Nahrungsmitteln und Baumaterialien betrieben wird; eine Gleichgültigkeit herrscht barin, bie wahrhaft an bas Unglaubliche grenzt und ber Sorge zu spotten scheint, die man burch verschiebene Beranstaltungen bewies, ihnen von Seiten ber Regierung zu Hilfe zu kommen. Ja wir haben auch soeben erst ben anscheinenben Wiberspruch gesehen, daß ein vortheilhafterer Handel und bessere Bezahlung für die Produkte nicht allein keinen erhöhten Wohlstand, sondern möglicherweise sogar bas Gegentheil bewirken würde. Unserer Meinung nach liegt ber Grund zu diesem stagnirenden Berhältniß in dem ebenso ungewöhnlichen Umstande, daß wir hier eine menschliche Gesellschaft haben, die von allem dem entblößt ift, was eben die Menschen zu einer Gesellschaft macht, nämlich Gesetze und burgerliche Einrichtungen. Es wird gewiß ebenso auffallend erscheinen, wenn wir hier anflihren, daß alles Gesetz und jebe Regierung, ber die Eingeborenen unterworfen find, sich lediglich auf die Bestimmung, daß die Inspektoren sie nach Maßgabe ihres Betragens bestrafen können, wenn sie sich wirklich vergeben sollten, sie im Uebrigen aber nicht unter bem banischen Strafgesetz steben, und ferner auf einige Bestimmungen in Bezug auf Hülfe und Unterstützungen beschränken, die alle mehr ober minder barauf ausgehen, daß die lokalen Autoritäten dafür sorgen sollen, daß sie nicht in wirkliche Noth gerathen. Wir wollen hier im Borbeigehen nicht unerwähnt lassen, daß man noch so gut wie gar keine Berechnung angestellt hat, was Alles zu einer solchen Unterstützung nothwendig ist, und daß man noch am heutigen Tage eigentlich nur die Lebensmittel nach Grönland sendet, die für die wenigen Europäer und die Eingeborenen, die in Diensten steben, Beblirfniß sind, und nur noch für den nothwendigsten Handel ausreichen. Wir wollen nur auf bie moralische Seite ber Sache aufmerksam machen. Es ist da sehr leicht einzusehen, baß diese Gesetzgebung einen Zustand voraussetzt, in dem so gut wie kein Borwärtsstreben in materieller Hinsicht burch Erwerb eines Eigenthums stattfindet, und folglich bie allgemeinen Grunbfätze zur Förberung der Industrie nicht zur Anwendung kommen können, und bag man nur ben Autoritäten die obenerwähnten Bollmachten in der Furcht gegeben hat eine Berantwortung auf sich zu laben, indem man entweder in der einen ober der andern Richtung irgend etwas Bestimmtes vorschreibt. Jene Bestimmungen find also streng genommen teine Bestimmungen, und eher nur eine Erklärung von Seiten ber Regierung, baß sie sich nicht im Stande sieht, eine irgendwie hierherpaffende Gesetzesbestimmung zu erlaffen.

Man hat jedenfalls einen gar zu geringen Werth und zu wenig Gewicht auf die Sitten und Gebräuche gelegt, die sich unter den Grönländern aus älterer Zeit und bevor sich die Handels- und Wissionsgesellschaften im Lande sestsen, vorsanden. So kann man in dem von so vielen interessanten Zügen strotzenden Tagebuche Egede's lesen, daß sie einen bestimmten Rechtsgang hatten, bei welchem der Ankläger seinen Gegner heraussorderte, ihm in öffentlicher Versammlung entgegenzutreten, wobei es dann galt sich gut zu vertheidigen oder in der öffentlichen Meinung

beschämt bazusteben; ferner Mancherlei über bie vielfachen Gebräuche in Hinsicht auf Familienverhältniffe, bei Tobesfällen, Geburten n. f. w. Es ist gleich. falls offenbar, daß die fogenannten Angefot's ober Geisterbeichwörer Bersonen waren, die eine große Macht über die Uebrigen ausübten, wie endlich auch die bestimmt existirente Tobesstrafe. So war, wie öfters bei uncivilisirten Bolisstämmen, das weltliche Leben in das religiöse eingemischt, und es ging daher dasselbe auch mit ber Einflihrung bes Christenthums zu Grunde, und wurde von jener Zeit ab nur als ein Rest des alten Aberglaubens behandelt. Aber es ist nur allzu offenbar, daß, so rob und abergläubisch uns auch jene alte Sitten vorkommen muffen, und so wenig fie unter ihrer alten Form auf die gegenwärtigen Berhältnisse bassen können, sie boch auch eine wesentliche Bebeutung gehabt haben, indem gerade sie es waren, die die Gesellschaftsverhältnisse ordneten und dem Einzelnen bie nothwendigen Regeln zu seinem Berhalten in bem Ganzen gaben. dahingegen die Berhältnisse viel complicirter, indem die Produkte dadurch, daß sie im Handel abgesetzt werden können, einen ganz anderen Werth bekommen haben, und indem die Berührung mit ben Europäern eine Gelegenheit zu anderem Berbienste erschaffen hat, als burch ben Seehundsfang, ber in älteren Zeiten ber einzige Stolz bes Mannes war; auf ber anberen Seite ift man aber so weit bavon entfernt, ber baburch bervorgerufenen gewaltigen Störung abzuhelfen, baß man im Gegentheil auch basjenige, was früher noch an Gesetzlichkeit und Rechtszustand übrig geblieben war, völlig zu Grunde geben ließ. Außer allgemeinen Berbrechen, bie hier ebensowenig, wie in irgend einem anderen Lande ganz fehlen, muß hier bemerkt werben, daß die Eigenthumsverhältnisse bei einem Bolke von ber Lebensweise ber Grönländer eine völlig andere Bebeutung bekommen.

Man wird sich nämlich nie eine so scharfe Sonberung bes Eigenthums unter ben Bewohnern eines isolirten grönländischen Winterplatzes benken können, baß ber Eine im Ueberfluß lebt, während der Nachbar vor Hunger umkommt; ber Tüchtigere und Borsichtigere wird daher früher ober später damit besastet werden, den Faulen und Gleichgültigen zu verforgen, und folglich ist Trägheit, Berschwendung und Unvorsichtigkeit eine Art Verbrechen gegen das Eigenthumsrecht ober auf alle Fälle gegen die übrige Gesellschaft. Es ist daber hier nicht zu umgeben, daß eine gewisse patriarchalische Aussicht zum Theil die scharfen Gesetze anderer Länder in Hinsicht auf bas Eigenthumsrecht ersetzen muß, und es bat biefe Betrachtung eine noch größere Bedeutung gewonnen, seitdem die Produkte, namenklich ber Speck, in ben Handel gebracht werden können. Wenn man bebenkt, daß in älterer Zeit ohne Zweifel baselbst per Individuum ebensoviel producirt ift, daß aber bie Eingeborenen Alles selbst verbrauchten, und bag ber Speck als Nahrungsmittel und Brennmaterial sogar die ärgste Noth des Winters abzuwehren vermag, dann taun man es sich auch leicht genug vorstellen, baß bie Abgabe von zwei Drittel besselben in den Handel eine bedeutende Störung in ber ursprünglichen Haushaltungsweise hervorgerufen haben kann, und daß das Produkt baburch einen ganz andern Werth betommen muß; baran haben aber selbstverständlich bie alten Gebräuche, in benen in Bezug auf die Nahrungsmittel ein gewisser Kommunismus geherrscht zu haben scheint, nicht angeraßt werben können. Es war nun mehr ober weniger Berführung verhanden den Speck zu verkaufen, und sich auf sein Glück, ober im schlimm. ften Falle auf Diejenigen zu verlaffen, mit benen man im Winter zusammenwohnt;

und da ce nun bei diefem Colke überhaupt nur einen kleinen Sprung vom Wohlstand zur Armuth gibt, konnte es auch gar nicht ausbleiben, daß sich die schädlichen Folgen fehr balb im materiellen Zustand zeigen mußten. Die weitzerstreute Bewohnung und der Respekt vor den Europäern, sowie der augeborene friedliche Charakter ber Eingeborenen, haben allerdings gewaltsame Auftritte, benen bei anberen Genoffenschaften in einem völlig gesetzlosen Zustande nicht zu entgehen sehn würde, bisher stets ferngehalten, aber das Uebel hat sich mehr und mehr in einem langsamen Hinsiechen und wachsender Verarmung geäußert. Da nun allmählig immer häufiger und häufiger von Noth und Elend unter ben Grönländern die Rede war; griff man in seiner Rathlosigkeit zu ben bereits erwähnten Bestimmungen über Hillfe und Unterftützung, die in jeder Beziehung unpraktisch sind und zu nichts Anderem, als einer privaten Almosenvertheilung an den Stellen, wo die Europäer wohnen, werden können. Es ist also jetzt jährlich eine bestimmte Zeit der Noth vorhanden, und es werden von einer jeden Kolonie periodisch reglementsmäßige sogenannte Hungerkostlisten über Alles eingesendet, was die Kolonieverwalter au Diejenigen vertheilen, welche fie mit Betteleien beläftigen.

Es hieß dieß daher dem Werke die Krone aufsetzen, und den letzten Schritt thun, um das Ehrgefühl, die Selbstständigkeit und die wichtigsten Triebsedern zur Thätigkeit zu ertödten, und auf der anderen Seite die Faulheit und alle die Eigenschaften zu ermuntern, die im Dienste der Bettelei stehen.

Die Mängel ber grönländischen Verwaltung liegen also nicht sowohl in bem Hantel felbst und der ihm unter der Form eines königlichen Monopols anhaftenben Unvollkommenheit, als barin, taß man ihn einen allzu einseitigen Handel jenn ließ, und keine Rücksicht auf das Gesellschaftsverhättniß ber Eingeborenen nahm. Es ist badurch mehr und mehr zu einer Auflösung aller der Bande gekommen, welche die Gesellschaft dem Einzelnen auferkegt, und die bei diesem Bolksstamme schon an und für sich selbst nur schwach senn konnten; jeder benkt baber jett nur an sich selbst und nicht weiter, als für den heutigen Tag; statt ber ursprünglichen Kraft und Tiichtigkeit bei ber gefahrvollen und beschwerlichen Seehundsjagd wurzelt sich mehr und mehr eine Sehnsucht banach ein in direktere Beziehung zu ben Europäern zu treten und auf Rosten Anderer zu leben; und da der Erwerber nicht durch das nothwendige Eigenthumsrecht unterstützt wird, so entbehrt er auch der nöthigen Macht über seine Umgebnigen, und da alles Borwärtsstreben, welches über die Jagd des einzelnen Mannes hinausgeht, mehr oder weniger auf ein Zusammenwirken Mehrerer, wenn auch nur ber gemeinschaftlichen Bewohner ein und. besselben Hauses beruht, so ift es offenbar, daß es an diesen schlechten Gesellschaftsverhältnissen stranden muß. Auf ber anbern Seite barf es uns aber nicht entmuthigen, benn wenn auch bisher in biefer Beziehung noch Nichts gewonnen war, ist es damit noch nicht gesagt, daß von der Zukunft Nichts für die Grönländer zu hoffen seb. Im Gegentheil tann bieß gewiß als ein ganz natürlicher Uebergangezustand angesehen werben, indem durch den Handel neue Bedürfnisse. und Drang nach Dingen bervorgerufen werten mußten, welche bie Eingeborenen bieber noch nicht gekannt hatten. Aber es ist nun auch ebenso natürlich, als mit demjenigen übereinstimmend, mas unter größeren menschlichen Berhältnissen geschieht, daß diefer Drang dazu benutt wird, um einen vernünftigen Zwang aufzulegen, ber ben gnten Elementen in ber Gesellschaft bas ihnen gebührende Recht verschafft.

Dazu kommt ber Einfinft, ben die Mission unlengbar gehabt bat, indem sie bie Sitten milberte und ben Eingeborenen eine ziemlich allgemeine Fertigkeit ini Lesen und Schreiben beibrachte. Da man nun gleichzeitig baran erinnern muß, baß ber erwähnte Zuruckgang in bem eigentlichen nationalen Erwerbe keineswegs so bebentend ift, keiner hoffnung Raum zu geben, daß ja ber größte Theil ber Bevolkerung noch seine ursprüngliche Kraft und Tilchtigkeit sich erhalten hat, fo scheinen noch Elemente genug vorhanden zu sehn, um ben Grund zu einem, wenn auch nur einfachen, boch gefetzlichen und geordneteren Zustand zu legen. Als eine Folge biervon ift auch bereits jetzt von mehreren in Grönland lebenden Beamten ein unterthäniger Borschlag in biefer Richtung ber Regierung übergeben, und haben so gut wie fammtliche gegenwärtig in Diensten ber Panbelsgesellschaft und ber Wiffion unter ben Grönländern mirkende Beamten sich zu Gunften besselben erklärt. Diefer Borfchlag ist zu finden in ber jetzt gebruckten: "Sammlung von Bebenken und Borschlägen, in Betreff bes königlichen grönländischen Handels," bie von S. Mint auf Kosten bes kiniglichen Ministeriums bes Innern berausgegeben ift, und in ber Hauptsache da hinausgeht:

1. Bon ber jetigen Handelsverwaltung Alles zu trennen, was die Sorge für die Eingeborenen betrifft, und was sich nur auf eine höchst unnatürliche Beise mit dem Handel vereinen und auf collegiale Art mit einer Autorität behandeln läßt, die sechs die achthundert Meilen entsernt wohnt, nie nach Grönland kommt, und nicht anders, als regelmäßig einmal im Jahre damit korrespondiren kann. Die auf diese Weise verwendeten Mittel, wozu auch Alles gehört, was darauf gerichtet wurde, die Preise silr die vermeintlich nützlichen oder nötdigen Handelswaaren zu verringern, Unterstützungen zur Zeit der Noth zu liesern, verschiedene Arten von Hilse, Prämien oder Belohnungen zu gewähren, und wozu noch die Unkosten silr freie ärztliche Behandlung und Medicin, mit Ausnahme des Gehalts der Aerzte selbst gesügt werden könnten, so wie auch endlich die des ganzen Unterrichtswesens und der Herausgade von grönländischen Büchern u. s. w.; alle diese Nivel sollten aus einem einzigen Fond bestritten werden, verwaltet von einer kommunalen Autorität sür seden Distrikt in Grönland.

Es sind diese Mittel sehr schwer zu berechnen, da sie nur auf eine äußerst kinsteliche Weise in den Rechnungsablegungen der Handelsgesellschaft herauszusinden sind. Folgendes mag einen Begriff davon geben:

3) Nahrungsmittel, zur Zeit der Noth gratis vertheilt, besiesen sich in dem guten Jahre 1854—55 auf 757 Abb., außer 310 Abb. für verschiedene Mittellose, und dem, was verlieden wurde. Die Unterstützungen sind ganz regellos, und wenn die Bestimmungen streng nach dem Wortlaut genommen würden, so könnten dieselben eine und mehrere Schiffslasten jährlich erhöhte Aussendung erfordern, was wieder die Aussichung vieler neuer Packhäuser, die Anstellung niehrerer Oberbeamten u. s. w. bedingen würde, es ist daher schwierig etwas Bestimmtes für diesen Posten anzugeben und auszurechnen, was

für Summen jährlich burch Verborgung von Nahrungsmitteln verloren wurden, so daß sich die Handelsverwaltung für sehr glücklich schätzen muß, von dieser Last befreit zu werten burch die zu bem Awecke normirte jährliche Ausgabe von . 4,000 Abp. 4) Bur Berbefferung ber grönländischen Säuser, obicon nicht ausreichend normirt, jährlich 2.000 **Rbb.** 5) Sogenanntes Traktament an Erbsen, Grüte und Brod zum Beihnachtsfest und zur Feier des königlichen Geburtstages 1,400 866. 6) Für Reisen und Unterricht junger Grönländer 600 App. 7) Zur Deckung an Berluften bei ausgesendeten Waaren, um den Grönländern deren Anschaffung zu erleichtern, 800 Abb, was jedoch so weit davon entfernt ist ausreichend zu seyn, daß die Hanbeilgesellschaft, so weit es bekannt geworden ist, in ben letzten Jahren noch einen Berlust von 10,000 Abb. allein an Previantsorten gehabt hat. Sollten diese Waaren streng nach bem berechnet werben, was sie der Handelsgesellschaft toften, müßte den Käufern ein Erfat gegeben werden von mindestens 4,000 9861.

Wir wiederholen es aber noch einmal, daß die Berechnung sehr schwierig auch nur einigermaßen genau anzustellen ist, bei der gegenwärtigen sonderbaren Bermischung von Handelsgegenständen mit Regierungs-, Unterrichts- und Batersorgen. Da gerade jett auch eine erhöhte Bezahlung der grönländischen Produkte vorgeschlagen ist, würde diese möglicherweise ebenfalls einen Einfluß darauf haben.

- 2. Diese kommunalen Autoritäten ober Borsteherschaften müßten aus einer Anzahl der tüchtigsten und selbstständigsten Eingeborenen in jedem Distrikte im Verein mit den dortigen europäischen Beamten bestehen, und müßten die in solcher Beise daran theilnehmenden Eingeborenen einem Wechsel unterworfen sehn. Keiner der übrigen Eingeborenen dürfte sich an die Oberverwaltung anders, als durch diese Vorsteher jedes einzelnen kleineren Distriktes wenden.
- 3. Die Borsteherschaften müßten außer solcher Berwaltung ber Mittel auch eine urtheilende Gewalt besitzen und müßten sie an jeder Stelle ein Protosoll über die einzelnen Bewohner, ihre Tüchtigkeit und ösonomische Bersassung führen. Auszüge aus diesen Protosollen müßten jährlich veröffentlicht werden, und würde man auf diese Art, durch die große Wirkung, welche öffentliche Erwähnung des Namensund öffentliche Kontrole der einzelnen Persönlichkeiten in dieser kleinen und isolirten. Gesellschaft haben, in den meisten Fällen krästigeren Strasmitteln entgehen. Nach der Ersahrung einiger Jahre würde man also soweit kommen, daß ein, wenn auch nur einsaches Gesetz für die eingehorene Bepölkerung abgesaßt werden könnte.
- 4. Die Mittel, über welche zu gebieten sepn würde, müßten soweit als möglich im Berhältniß zu der Produktion jedes Distrikts vertheilt werden, so daß tie Eingeborenen selbst sähen, daß sie es waren, die sie zu Wege brachten, und müßten die Borsteherschaften Ersparungen dabei machen können, und im Uebrigen in Betreff der Verwendung eine so freie Berfügung darüber haben, als nur irgend möglich. So würden z. B. jene 15,000 Abd. in der Form von einem Reichsthaler per Tonne Speck und ½ Reichsthaler per Individum vertheilt werden können, das setztere um den sehr wenig produktiven Distrikten auszuhelsen. Man müßte

so viel als möglich die Unterstützung mit Nahrungsmitteln jährlich zu verninderkt suchen, auf der andern Seite aber danach trachten, gemeinschaftliche Unternehntungen bervorzurusen, die jetzt auf Grund der Zersplitterung der Kräfte mehr und mehr unaussührbar werden, wenn sie nicht mit dem baaren Gelde der Handelsgesellschaft oder der Mission bezahlt werden, darunter möglicherweise auch gewisse Arten von Fanz oder Industrie, die nur mit vereinten Kräften getrieben werden können, sowie es auch bereits der Inspettor Olrik mit dem Walsischfang in Nordgrönland versucht hat.

5. Die Inspekteure müßten ihrerseits jährlich wieder Uebersichten über die Thätigkeit der verschiedenen Borsteherschaften sammeln und mittheilen, und die nächste Autorität abgeben, an welche sich diese in zweiselhaften Fällen zu wenden hätten.

Daß etwas Aehnliches, wie bie hier vorgeschlagene Institution zu einer Rothwendigkeit werben muß, wenn man nicht voraussetzt, daß das grönländische Wefen mit ber Zeit zuruckgeben ober zu einer Beute für Spekulanten werben foll, scheint einleuchtend, wenn man bebentt, baß eine volltommene Gefets- und Rechtslofigkeit uicht an ber Seite bes Hantels bestehen kann, und baß sich bie Regierung in keiner anbern Weise ber Bürbe zu entledigen vermag, die sie mit dem gegenwärtig berrschenden Unterftiltzungswesen auf fich geladen hat, und die, wenn sie jetzt auch noch unbebeutend ist, boch durch einen geringen Sprung so anwachsen kann, baß sie sowohl den Ruin des Handels, als eine gänzliche Begriffsverwirrung in Bezug auf bas Eigenthumsrecht bei den Eingeborenen herbeiführen muß. Es hat fich bisher hauptfächlich darauf beschränkt, daß die Oberbeamten denen, die sich in der Nähe ihres Wohnsitzes aufhielten, und fie mit Bettelei belästigten, Almosen aus-Um die, welche an entlegeneren Stellen wohnten, hat man sich mie tbeilten. eber bekümmert, als wenn man zufällig einmal von wirklichen Unglücksfällen hörte. Gleichfalls hat die Oberverwaltung in Kopenhagen sich darauf beschränkt, Ermahnungen zu geben, wenn es ruchbar wurde, daß große Noth geherrscht habe, und es darf wohl nicht geleugnet werden, daß solche Ermahnungen meist durch die einfache Furcht vor Berantwortlichkeit bervorgerusen sind. Erft in ben letzten Jahren haben auch die Auslieger den Auftrag und die Ermahnung bekommen, die Eingeborenen zu unterstützen: "wenn sie wirklich in Noth gerathen," ober: "außerhalb ber guten Fangzeit." Die Grönländer haben auch eine Art Borstellung bavon bekommen, baß sie ihre Bebürfnisse im Sommer bezahlen, aber im Winter unentgelblich bekommen follen, und hirz gesagt, man wird balb bie Augen geöffnet sehen, was man in dieser Weise, ohne Nachdenken und Berechnung und nur von Furcht, Berlegenheit und subjektivem Einbruck geleitet, sich auferlegt hat, und wie weit man sich verwickelte. Wesen mit nur physischen Bedürfnissen könnte man mit solchen Bestimmungen abgefertigt haben, bei Menschen, wie elend bieselben auch senn möchten, entsteht baburch ber Gebanke an Rechte. Irgend ein Rechtszustand muß also vorhanden sepn, und da biefer niemals burch europäische Gesetze und Rechtsbefliffene als zu Stande gebracht gebacht werben tann, bleibt es nur übrig, tie Eingeborenen selbst und die ganze Macht, welche bie gegenwärtigen Institutionen in dieser Richtung gewähren, dazu zu verwenden. Es ist daher in Hinsicht auf die Zukunft Grönlands in hohem Grade ermunternd, daß ber Reichstag bei seinen letten Berhandlungen sich vorzugsweise zu Gunsten bieses Planes ausgesprochen bat.

Einwenbungen, welche bagegen erhoben werben können, verlieren fich wohl auch in allen Källen burch tie Betrachtung, bag ber Zustand nicht schlimmer werben fann, als er es jett ist, und daß es sich nicht darum handelt, etwas Großes bervorznrufen, sondern nur darum ein brobendes Uebel abzuwenden. Der gegenwärtige Schutz, welchen die Oberverwaltung in dem Unterstiltzungswesen zu finden glaubt, ift, wie wir es gezeigt haben, sehr schlecht begrundet. Wo die wielen Beamten Nahrungsmittel hernehmen sollen, wie sie bieselben vertheilen, und wie sie sich in ter schwierigen Stellung verhalten sollen, in welche fie baburch zu einer Bevölkerung gerathen, die eine Neigung bazu hat, nur baran zu benken, den Magen filt ben heutigen Tag zu füllen, alles bieß ist niemals ber Gegenstand ernster Erwä-Man kann gewiß mit vollen Grunde sagen, daß wenn die Hanaung gewesen. delsbeamten nicht Einsicht genug haben sollten, um im Berein mit ben Miffionaren bie Kommunalverwaltung zu leiten, sie noch weniger bie Gaben besitzen werden, um ein so außerordentliches Geschäft wahrzunehmen, wie bas, was ihnen barin anvertraut ift, bafür zu forgen, baß keine wirkliche ober Beforgniß erregenbe Noth eintritt, und zehn Menschen vernünftig mit einem Pfund Brod zu sättigen. Daß bie Grönländer selbst an solcher Berwaltung Theil nehmen können, dafür bürgt ja schon ber Umstand, daß man ihre Dienste mit Glud als Berwalter ber Außenstellen und vor Allem als Ratecheten benutzt hat.

Bir wollen schließlich in Gebanken noch etwas weiter geben in Betrachtung ber vorgeschlagenen Institution. Man wird hierdurch möglicherweise auch ben Grund zu einer Scheidung ber Abministration vom Handel legen können, so wie es 3. B. ber Fall auf ben Farbern gewesen, wo boch auch stets ein königliches Handelsmonopol geherrscht hat. Unter ben jetzigen Berhältnissen würde ohne Zweifel eine Weggebung bes Handels auch ein aus ber Hand laffen der Regierung und ein Uebergang der großen Armenanstalt in Privathände seyn. Hätte man bagegen erft eine solche Institution um darauf zu banen, die ferner bahin ausginge, die Intereffen der Eingeborenen wahrzunehmen, und die von ben Eingeborenen selbst geftlitt würde, bann könnte man eber baran benten, ben blogen Sandel ober richtiger gefagt bie Besegelung und Bersehung bes Landes mit fremden Baaren zum Gegenstand ber Privatunternehmung zu machen. Doch meinen wir, daß auch in biefem Falle, Konfurrenz in bicfem Hanbel, ber burch Berftiickelung zu feinem früheren Nichts zurlichfinken würde, nicht wie in anderen Ländern eine Triebfeder für ben Erwerbfleiß sepn, sondern bas Gegentheil hervorrusen möchte. auch, bag in anderen Staaten, wie ben Besitzungen ber Bubsonsbai-Compagnie und ber ruffisch-amerikanischen Compagnie, weit bedeutendere und reichere Territorien, als ein einziges Monopol überlassen sind; Grönland burch Berpachtung ber einzelnen Kolonieen zu theilen, wovon man auch gesprochen hat, könnte diese nur in die Hände von Projektenmachern bringen, die wetteifern wilrben, den unselbstftanbigen Zustand ber Bevölkerung und bie schwierige Kontrole Seitens ber Regierung zu ihrem Bortheil zu beunten.

## Beilage XV.

## Geographische Aufklärungen der Alten über Grönland.

Aus fammtlichen geographischen Mittheilungen, welche in ben Schriften ber Alten vorhanden sind, und durch Bergleichung mit den Untersuchungen der neuern Zeit hat Rafn eine spstematische Arbeit zusammengestellt, die in den "historischen Erinnerungen Grönlanbe" unter tem Titel: "bie alte Geographie ber arttischen Lande Amerita's" enthalten ift. Der wichtigste ber alten Berichte, auf welchen sich die Arbeit grlindet, ist zweifelsohne: "Beschreibung von Grönland von Ivar Baarbion," ber Annahme nach im 14ten Jahrhundert verfaßt. Ivar Baarbfon ober Barbfen, soll Borsteber bes Bischofes in Garbe gewesen sehn, lange Jahre bort gewohnt und eine Reise nach dem Westbau unternommen haben, als berfelbe von ben Strälingern zerstört worben. bung selbst ist nicht in seinem eigenen Namen, boch mit Berufung auf seine müntlichen Mittheilungen abgefaßt, woraus unzweifelhaft einzelne Ungenauigkeiten in Bezug auf die physische Beschaffenheit Grönlands, wie z. B. baß bort Weizen und andere Früchte gediehen, abzuleiten und auf eine Berwechslung bes Niederschreibers Obschon nun Ivar Baardsöns bes Berichts mit Biinland zurückzusühren finb. Bericht nicht alle Namen ber kleineren Fjorde und Distrikte enthält, hat er doch einen großen Werth baburch, daß er in Form einer spstematischen Topographie abgefaßt ist, welche von Sub nach Nord die ganze Kuste durchgeht, woher eine passende kleine Uebersicht über die geographische Beschaffenheit der alten Kolonie burch Mittheilung bes wichtigsten Theils biefer Beschreibung in ber Erläuterung, Die ihr die umfassenben Studien Rafns ertheilten, hier gegeben werben mag.

Nach einer kurzen Schilberung des Kurses von Island und Norwegen uach. Grönland heißt es:

"Der östlichste Distrikt, ber in Grönland ift, liegt gerade östlich von Herjulssnäs und heißt Stagefjord, es ist ein großer Distrikt."

"Item weiter nach Osten von Stagesjord liegt ein Fjord, der nicht bewohnt ist und Berresjord heißt, und vorn in dem Fjord liegt ein langes Riff quer vor dem Eingang, so kaß keine großen Schisse hineinkunnen, außer wenn große Strömung ist; und da lausen, wenn ein großer Strom ist, ungählige Walsische ein; in demselben Berresjord sohlt es nie an Fischen; in diesem Fjord ist auch gewöhnlich Walsischang, jedoch mit Erlaubniß des Bischoss, denn der Fjord gehört der Domkirche. Und in dem Fjord gibt es eine große Tiese, die Walsischeise heißt, und wenn der Strom nach außen läuft, gehen alle Walsische in diese Tiese."

"Item weiter nach Ost von Berresjord liegt ein Fjord, der Cellumlängri heißt; er ist nach außen schmal und nach innen viel breiter; er ist so lang, daß Keiner das Ende von ihm weiß und er hat keinen Strom in sich; er ist voll von kleinen Inseln; dort sind genug Bögel und Eier; es ist ebenes Land zu beiden Seiten mit grünem Gras bewachsen."

"Item weiter nach Osten gegen die Eisberge zu liegt ein Hasen, der Finns-buder heißt, so genannt, weil in St. Olass Zeiten dort ein Schiff strandete, von dem noch heut zu Tage das allgemeine Gerücht in Grönland geht, daß auf ihm König Olass kleiner Knabe gewesen und mit den Andern ertrunken seh, und die, welche ihn überlebten, begruben die Todten und errichteten große Steinkreuze auf der Todten Gräber, die noch den heutigen Tag stehen "

"Item weiter nach Osten gegen die Eisberge zu eine große Insel, die Kreuz-Insel heißt. Da ist allgemeiniglich Jagd auf weiße Bären, und dann mit des Bischofs Erlaubniß, denn die Insel gehört der Domkirche. Da ist dann Nichts weiter nach Osten, was man sehen kann, als Eis und Schnee, sowohl auf dem Lande, als auf dem Wasser."

Es ist schon erwähnt, daß Herjulfsnäs "Igileit" ober die "Ostprobe" ist, dilich der man nur Ruinen von einzelnen Häusern, aber keiner Kirchen gefundent hat. Uebrigens gehören die hier benannten Fjorde und Inseln, welche bei dem durch Eis ganz unzugänglichen Theil der Ostküste enden, zu den Lokalitäten, die man auch in unseren Zeiten noch am wenigsten kennt, und darum um so weniger im Stande ist, sie nach der alten Beschreibung und so wenigen Angaben wiederzuerkennen. Taß die Alten übrigens Jagd und Fischerei auch außerhalb der dewohnten Kliste nach Osten zu getrieben haben, wie wir es ja auch vom Norden wissen, ist ganz in der Ordnung, und namentlich was die Jagd auf weiße Bären betrifft völlig übereinstimmend mit der vermutheten Lage von Herjulfsnäs. — Weiter beist es:

"Item um zu bem Stoff zu kommen, der früher erwähnt ist, daß Stagessford der östlichste Distrikt in Grönland ist, kstlich von Herzulssnäs. Item westlich von Herzulssnäs liegt Retilssjord; er ist völlig bebaut; und zur rechten Hand, wenn man in den Fjord einsegelt, ist da eine große Mündung, in die große Flüsse eins laufen. Dabei steht eine Kirche, die Aaros-Kirche heißt und dem heiligen Kreuze geweiht ist; ihr gehört Alles die Herzulssnäs, Inseln, Eilande und Alles die Petersvig. Item dei Petersvig liegt ein großes Gebäude, das Batasdal beißt. Bei dem Gebäude ist ein großer Landsee. ... voller Fische. Die Kirche von Petersvig besitzt den ganzen Distrikt Batasdal. Weiter liegt in diesem Distrikte ein großes Kloster mit Canonici regulares, die dem St. Olaf und dem St. Augustinus geweiht sind. Dem Kloster gehört Alles im Lande und Alles auf der andern Seite."

Dieser Ketilofjord muß Tessermiut gewesen senn, Aaros Kirche am Fluß Koaksoak, ber von Kingoa kommt, gelegen haben, und Batasdal mit Petersvig weiter in den Fjord hinauf, bei Tessermiutsiak, wo man die wahrscheinlichen Kirschenruinen noch erkennt.

"Item zunächst hinter Ketilsflord liegt Rasnsssord, und weit hinein in benselben ein Schwesternkloster der Regel St. Benetikti; das Kloster liegt ganz im Hintergrunde und außen davor Baage-Kirche, die dem heiligen König Olaf gewecht ist. Baage-Kirche gehört alles Land außerhalb des Fjords. Innen im Fjord sind viele Inseln, das Kloster besitzt sie alle halb mit der Domkirche; auf diesen Inseln ist viel warmes Wasser, das im Winter so heiß ist, daß Keiner ihm nahen kann, aber im Sommer ist es mäßig heiß, so daß man darin baden kann, und Viele bekommen da übre Gesundheit nach Krankbeiten wieder. Item zunächst liegt der Einarssjord, und zwischen ihm und dem ersterwähnten Rasussjord liegt ein großes Hosqut, welches dem Könige gehört und Foss heißt; und da steht eine kostbare Kirche, St. Nikolaus geweiht, die der König zu verleihen hat; und da in der Nähe liegt ein großer Fischsee und wenn da viel Regen fällt, und das Wasser wieder fällt und sich vermindert, bleiben unzählig viele Fische auf dem Lande liegen."

Der hierin beschriebene Rasnsssjord paßt auf die große Bucht zwischen Rennortalit und die Südprobe, mit vielen größern und kleinern Inseln und darunter die Insel Omartot mit den warmen Quellen. Daß diese im Winter wärmer als im Sommer sehn sollten, beruht ohne Zweisel nur auf einer Berwechslung mit dem Eindruck, den das Wasser auf das Gefühl machte; ganz dasselbe wird noch heute von den Quellen auf Disko gesagt. An acht die zehn verschiedenen Punkten, um diese große Bucht herum, hat man Ruinen gesunden. Das Schwesternkloster muß wohl in dem kleinen Fjord dei Omartok gelegen haben, und Baage Kirche unter den Ruinen dei Rannikisok in der Mündung von Sermisik. Das Hosgut Foss dürfte an dem Wassersall in Amitoarsuk, und die Kirche dei Sioralik gelegen haben, wo man Reste eines solchen Gebäudes mit dem Kirchhof gesunden hat. Das Innere Sioralik hat flachen Sandgrund, der bei niedrigem Wasser trocken liegt und ohne Zweisel Gelegenheit zum Lachssang gibt.

"Item wenn man in ben Einarefjord einsegelt, liegt zu linker Hand eine Bucht, die Thorwaldsvig heißt, und noch weiter hinein liegt auf derselben Seite eine Nase, die Klining heißt, und weiter in den Fjord hinein eine Bucht, die Granevig heißt, und von Granevig noch weiter liegt ein großes Gnt, das Daler beißt und ber Domkirche gehört. Und zu rechter Hand, wenn man in den Fjord binein zur Domkirche segelt, die im Hintergrunde besselben steht, liegt ein großer Wald, der der Domkirche gehört; in demselben Walte hat die Domkirche all ihr Bieh, sowohl großes als kleines; die Domkirche besitzt ben ganzen Einarsfjord und ebenfalls die große Insel, die außerhalb des Einarssjord liegt und Rende genannt wird, weil dort im Herbst zahllose Renthiere gefunden werden; es ist da allgemeine Jagb, boch nicht ohne bes Bischofs Erlaubniß. Und auf ber Infel sind bie besten Weichsteine, die in Grönland zu finden sind, so natürlich gut, daß sie Grapen und Kannen baraus machen, und es ist ein so bauerhafter Stein, baß ihn bas Feuer nicht verzehren kann, und werben so große Töpfe aus einem Stein gemacht, daß sie 10 bis 12 Tonnen bergen. Und bort noch weiter nach Westen vom Lande liegt eine Insel, die Langinsel heißt, und auf ihr acht große Bauerngüter. Die Domkirche besitzt die ganze Insel, außer bem Zehnten, ber ber Walsde-Airche gehört."

Es ist schon öfter des Igallikosjords als des alten Einarsjords erwähnt, in dem man dei der Einseglung erst linker Hand einige kleinere, unbedeutendere Ruinen hat, wie sich auch Lehmabhänge dort sinden, die zu der Benennung "Aliving" (Kleben, Berkleistern) passen können, worauf eine steile Küste dis Sisarkuttot folgt, wo mehrere Ruinen in einem recht merkwürdig eingeschlossenen Thal gefunden werden, und endlich zu rechter Hand die mit Waldgestrüpp umgedenen Laubseen, die sich von Ekalluit dis zu dem im Hintergrunde des Fjords liegenden Kaksiarfuk erstrecken. Schwieriger ist es Reube nachzuweisen. Die grönländischen Namen von einem Paar der Inseln im Distrikt Julianehaab deuten indessen darauf,

daß auch auf den Inseln Renthieriagd gewesen ist; und der Umstand, daß man für den Augenblick in diesen Gegenden kein bedeutendes Weichsteinlager kennt, beweist keineswegs, daß es dort nicht zu finden sey.

"Item zunächst dem Einarssjord liegt der Hvalsöesjord; da liegt eine Kirche, die Hvalsörsjordskirche heißt; sie besitzt den ganzen Fjord und den ganzen Ranobstadesjord, welcher zunächst dabei liegt. In diesem Fjord ist ein großes Hosgut, welches dem Könige gehört und Thirdhildestad heißt. Item danächst kommt der Erikssjord, und zuworderst in dem Fjord liegt eine Insel, die Eriksinsel heißt; sie gehört halb der Domsirche und halb der Dyrnäskirche; die Dyrnäskirche hat das größte Kirchspiel, das in Grönland zu sinden ist, und liegt rieselbe Kirche zu linter Hand, wenn man in den Erikssjord einsegelt. Dyrnäskirche besitzt Alles was im Midtsjord liegt, der vom Erikssjord gerade im Nordwesten ausschießt, und weiter hinein in den Erikssjord liegt Solefjeldskirche, der der ganze Midtsjord gehört. Noch weiter hinein in den Fjord liegt Solefjeldskirche, der Alles dis zum Hintergrunde und auf der andern Seite hinaus dis Bursjeld gehört; und Alles was über Bursjeld hinausliegt, gehört der Domsirche zu. Dort liegt ein großes Gut, das Brattelid beißt, und worauf der Amtmann zu wohnen psiegt."

In dieser Beschreibung sind der Hvalsse und der Rambstadesjord als die Fjorde bei der Kirchenruine Kakortok und der Kangerdluarsuksjord zu erkennen, auf dessen Nordseite eine deutlich sichtbare Ruine als der Rest von Thiodhildestad zu erkennen sehn dürste; zunächst Dyrnäs in der Gegend von Narsak, die beiden nächsten Ruinen im Innern von Tunnubliordik, von denen man, wenn man rund um den Fjord geht, nach Igalliko oder Brattelid kommt.

Nach dem Erikssjord werden noch viele Inseln und kleinere Fjorde benannt, bis die Kliste unbewohnt wird und endlich ein längerer unbebauter Strich Landes zum Westbau hindibersührt, dessen Ansang man bei Amaraglik annimmt. Diese Einzelnheiten durchzugehen würde hier zu weit führen, es bleibt nur noch zu bemerken, daß unter diesen kleinen Fjorden, theils in Ivar Baardsöns, theils in anderen Beschreibungen zwei "Eissjorde" genannt werden, von denen der erstere dem "Sermilik", der andere der Bucht bei "Sennerut" entspricht; und von letzterem wird behauptet, daß er einen Arm Namens "Utiblikssjord" hat. Dieser merkwürdige Namen entspricht der kleinen Bucht, die nach Itiblieitsiak (die Stätte der Langmuth) hinabgeht, und die das einzige Beispiel ist, daß die alten Skandinavier schon Verkehr mit den Eskimos hatten, Erinnerungen daran hefteten und ihre Ortsnamen aufrecht erhielten.

ZS.

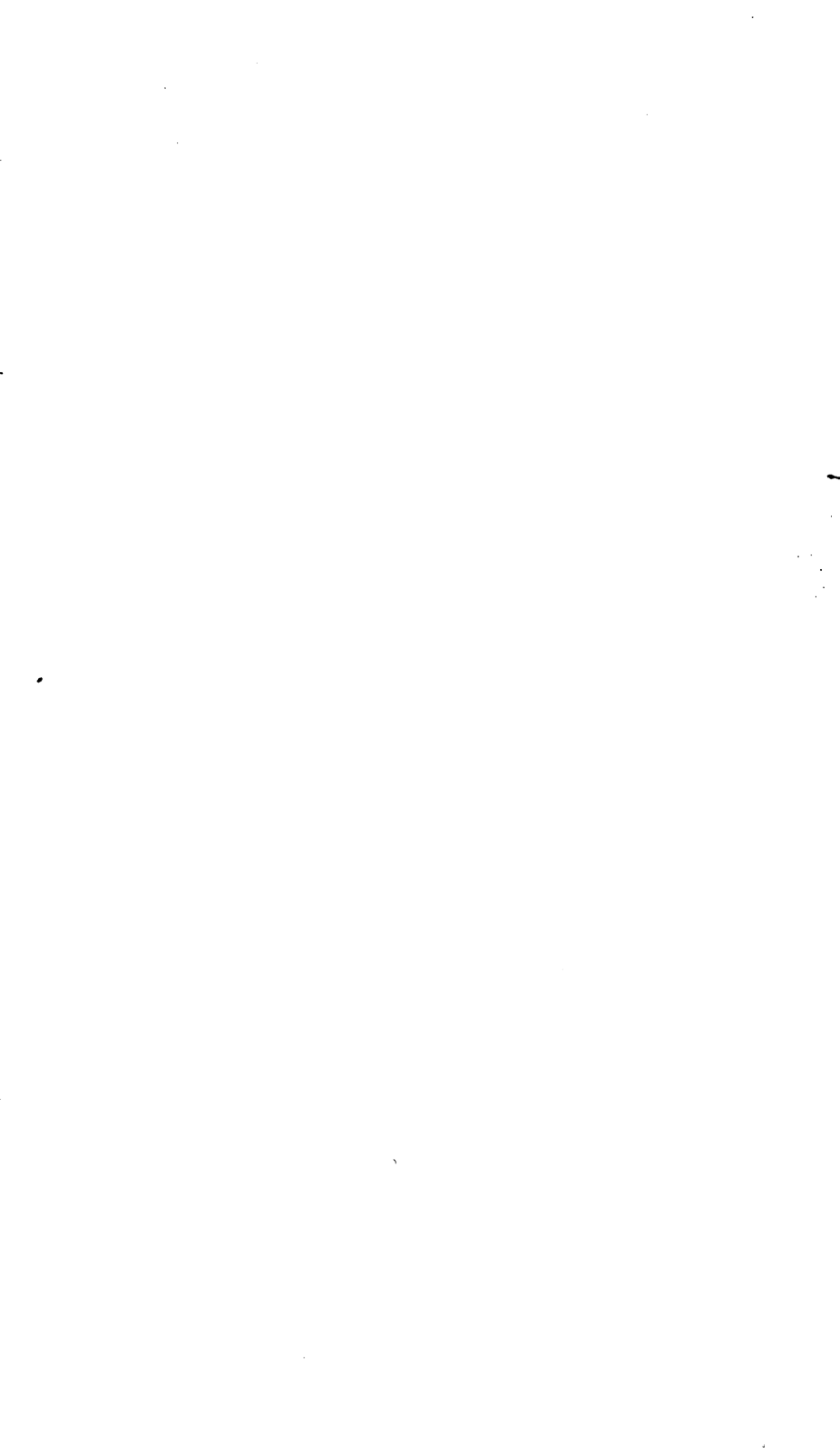
•

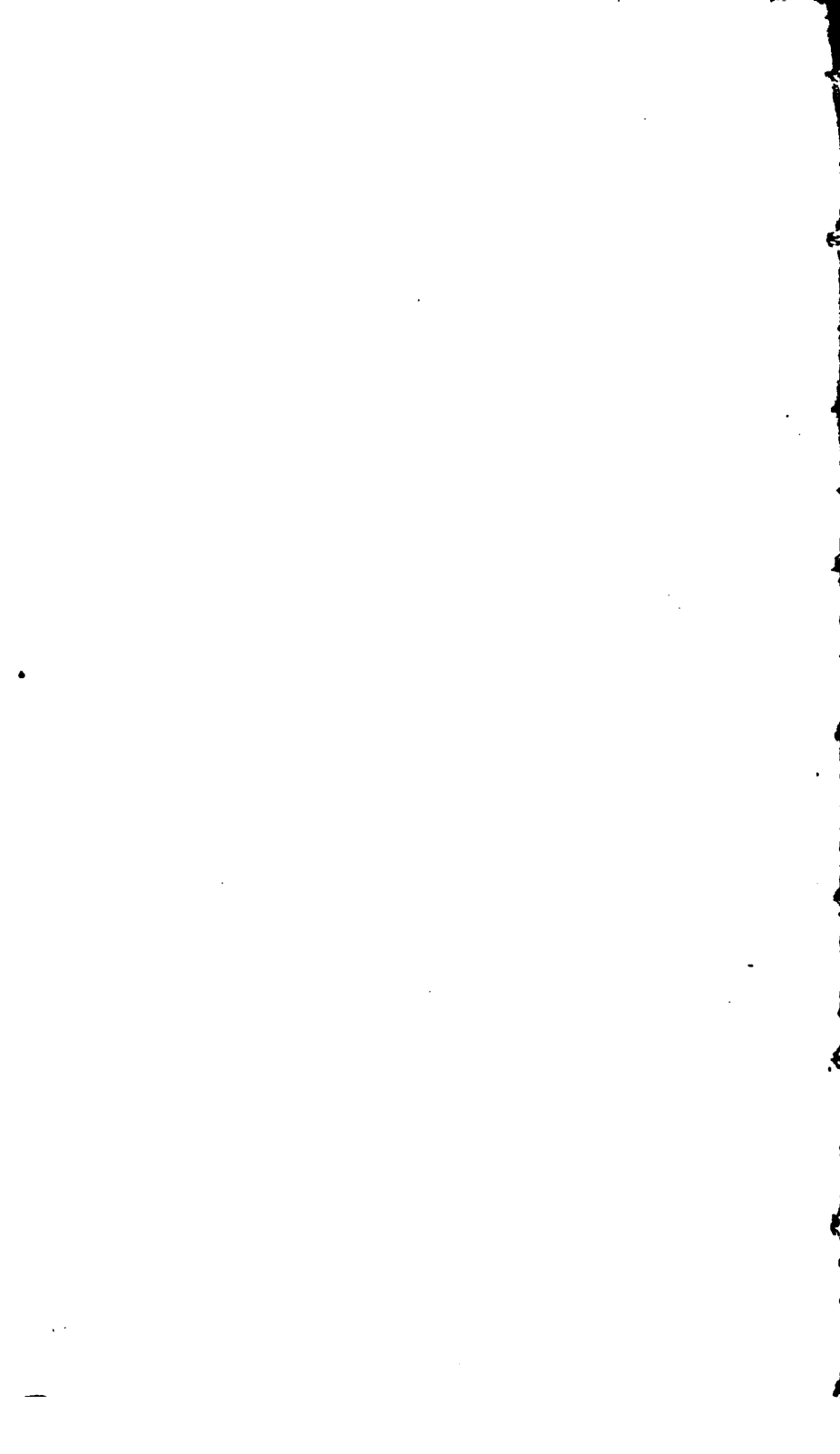
•					
	•				
	•	•			
			•		
•					
				•	
	•				
			,		
					•
		·			
•					
•					
	•				
•					
			•	•	
,			,	•	
,			•	·	
•					

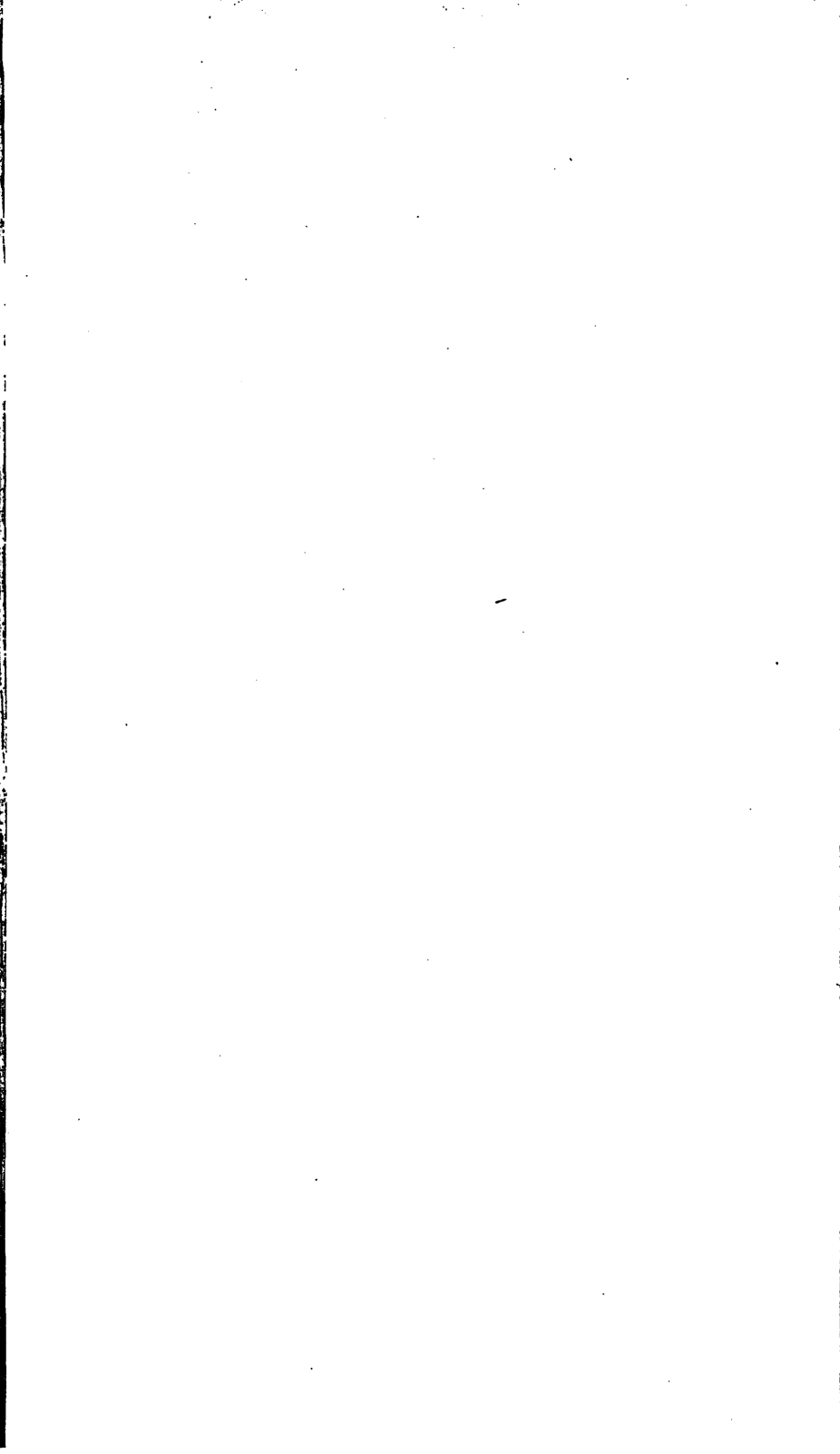
MS

6

.







## THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

	,	
torm 410		

